



EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1487] No. 1487] नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 3, 2007/अग्रहायण 12, 1929

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 3, 2007/AGRAHAYANA 12, 1929

कृषि मंत्रालय (कृषि और सहकारिता विभाग) अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 दिसम्बर, 2007

का.आ. 2069 (अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशक और नाशक जीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 का और संशोधन करने के लिए निम्निलिखित आदेश करती है, अर्थात् :---

- 1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम पादप करतीन (भारत में आयात का विनियमन) पहला संशोधन आदेश, 2007 है।
 - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
- 2. पादप करंतीन (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है), की अनुसूची 6 में :—
 - (i) क्रम संख्यांक 7 (ii) के सामने, स्तंभ 4 में प्रविष्टि (घ) और (झ) का लोप किया जाएगा;
 - (ii) क्रम संख्यांक 293 के सामने स्टोन फल से संबंधित, स्तंम 5 में मद संख्या (iv) के पश्चात् प्रविष्टि (ख) के पश्चात् निम्नलिखित स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—
 - (ग) एफिस्टिया इलुटैला (टबैको मौथ)
 - (घ) प्लोडिया इंटरपंकटेला (इंडियन मील मौथ)
 - (iii) क्रम संख्यांक 409 एवं उसकी प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्याएं और प्रविष्टियां प्रतिस्थापित की जाएंगी :--

क्रम संख्या	पादप प्रजातियां	पादप सामग्री की श्रेणी	मूल देश	पाद्प स्वच्छता प्रमाण पत्र में समाविष्ट की जाने वाली अतिरिक्त घोषणायें	आयात की विशेष शर्ते
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
410	एजियोजेन्थस प्रजातियां	1. प्रवर्धन हेतु पौधे	 आस्ट्रेलिया जर्मनी 	शून्य	मृदा से मुक्त
•		2. प्रवर्धित पौधे	3. नीदरलैंड	प्रवर्धित पौधे परीक्षण किए गए और विषाणु मुक्त मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
411	कैलेथेलिया प्रजातियां	1. प्रवर्धन हेतु पौधे	नीदरलैंड	फाइटोफथोरा क्रिप्टोजिया टोमैटो फुट ग्रॅट से मुक्त	मृदा से मुक्त
		2. प्रवर्धित पौधे	÷.	प्रवर्धित पौधे परीक्षण किए गए और विषाणु मुक्त मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए !	शृ्न्य

412	कैलिस्ट्रफस चाइनेन्सिस (ऐस्टर)	बुआई के लिए बीज	थाइलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
413	मिट्रस रेटिकुलेटा (दैन्जीरिने) मिट्रस मैक्सिमा (पूमेलो)	उपयोग के लिए ताजा फल	थाइलॅंड	से मुक्त : 1. वैक्ट्रोसेरा पापायी (पापाया फुट फ्लाइ) 2. सिस्पिस्टिस सेजिटिफेरेला (सिट्रस फुट वोरर) 3. रिकोकोरिस पोसीडान स्पिड	1. 21 डिग्री सील्सयस पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति क्यूबिक मीटर की दर से एम.बी. धूमन अथवा दूसरा उपचार अथवा
		i .	*	फ्रुट बग	2. पपाया फ्रूट पलाई की रोकथाम के लिए जहाज में लाने से पूर्व 13 दिन के लिए 0 डिग्री अथवा इससे कम तापमान पर शीत उपचार,14
	•				दिन के 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेट पर अथवा इससे कम तापमान पर 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री सेंटीग्रेट अथवा इससे कम तापमान पर शीत उपचार किया गया हो।
414	हियून प्रजाति	बुआई के लिए बीज	सभी देश	शून्य	संगरोध खपतवार बीजों से मुक्त
415	यूफोंबिया पल्चेरिमा (प्वाइनसेटिया)	1. प्रवर्धन के लिए पौधे	1. स्पेन	से मुक्त : क) बेमिसिया टेबेसी वी. वायोटाइप (सिल्वर लीफ व्हाइट फ्लाइ) ख) फॅंकलीनिऐला ऑसीडेन्टोलिस (वेस्टर्न फलावर थ्रिप्स) ग) हरसिनोथ्रिप्स फेमोरे लिस (वैंडेड ग्रीन हाऊस थ्रिप्स) घ) ट्राइएल्यूरोडीजवैपोरेरियोरम	1. मृदा से मुक्त 2. 45 दिन के लिए प्रविश्टि पश्चात् संगरोध
			2. यूरोप (स्पेन के अतिरिक्त)	(ग्रीन हाउस व्हाइट फ्लाइ) ड)फाईटोप्थोरा किप्टोजिया (टोमेटो फुट रॉट) से मुक्तः क) बेमिसिया टेबेकी (बी बायोटाइप) (सिल्वर लीफ व्हाइट फ्लाइ) ख) फैंकिकिनिऐला आम्कसीडेन्टेलिस (वेस्टर्न फलावर थ्रप्स) ग) टाइयूराइडस वेपोरेरियोरम (ग्रीन हाउस व्हाइट फ्लाइ) घ) आर्मिलेरिया टेबसीन्स (आर्मिलेरिया फट रॉट)	

[*	m II—.	खण्ड 3(ii)]	भारत	का राजपत्र : अर	नाथारण	
					ड) फाइटोष्थोरा किप्टोजिया (टोमैटो फुट रॉट) च) स्यूडोमोनास विर्डिफलेव (वैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमैटो) छ) बरकोल्डेरिया सौप्सिया	
			ऊतक संबंधित पौधे	यूरोप	(सॉर स्किन ऑफ अनियन) ज) राइजाबियम राइजाजिनिस) प्रवर्धित पौधे परीक्षण किये गए	भूत्य
			X 1		और विषाणुमुक्त मदर स्टाॅक से प्राप्त किये गये।	
i	416	फ्रेगेरिया अनानास्सा (स्ट्राबेरी)	उपयोग के लिए ताजा फल	थाईलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
	417	हिबिस्कस प्रजाति	1. संवर्धन हेतु पौधे	1) स्पेन	से मुक्तः क) फ्रैकलिनिऐला ऑक्सी डेन्टेलिस (वेस्टर्न फलावर थ्रिप्स) ख) पेराबेमिसियामिरिसी (बेबेरी व्हाइट फ्लाइ) ग) स्यूडोकोकस कैलिसयोलेरिये (स्कारलेट मीलीबग)	 मृदा से मुक्त 45 दिन के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध
				2) फ्रेंच पोलीनेशिया	घ) स्पाडोप्टेरा लिटारेलिस (कॉटन लीफवार्म) ङ) टाईल्यूरोडस वेपोरेरियोरम (ग्रीन हाउस व्हाइट फ्लाइ) चेटोनेमा काफीनिस (फ्लीबीटस) से मुक्त	· –
			2. ऊतक संवर्धित पौधे	1) स्पेन 2) फ्रेन्च पोलीनेशिया	प्रवंधित पौधे परीक्षण किये गए और विषाणुमुक्त मदर स्टांक से प्राप्त किये गये।	शून्य
	418	हाइलोसेरस अनडेन्टस (ड्रेगन फूट)	उपयोग के लिए ताजा फल	1) श्री लंका 2) थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
	419	इम्पेशेन्स प्रजाति (इम्पेशेन्स)	1) प्रवर्धन के लिए पौधे	1) यू एस ए	से मुक्त क) फ़ँकलीनेला ऑक्सी डेन्टेलिस (वेस्टर्न फ्लावर थिप्स) ख) हरसिनोथिप्स फेमोरेलिस (बैन्डिड ग्रीन हाउस थिप्स) ग) ओटियोरिन्कस सल्केटस (वाइन वीविल) घ) फ्राइटोनेमस पेलिडस (स्टाबेरी माईट) ङ) राइजोबियम राइजोजीनस च) क्लोवर येलो वीन वायरस (सी वाई वी वी)	1) मृदा से मुक्त 2) 45 दिन के लिए प्रविष्ट पश्चात संगरोध

4			THE GAZETTE	OF INDIA: EX	TRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
	•				छ) इम्पेसीन्स नरकोटिक स्पॉट वायरस (टी एस डब्ल्यू वी: 1)	
1				2. नीदरलैण्ड्स	से मुक्तः	1) मृदा से मुक्त
	4		s		क) फ्रेंकिनेला ऑक्सि– डेन्टेलिस (वेस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स)	2) 45 दिन के लिए प्रविष्ट पश्चात संगरोघ
					ख) ओटियोरिंकस सतकेटस (वाईन वीविल)	
					ग) फाईटोनेमस पालीडस (स्ट्रॉबेरी माईट)	
					घ) क्लोवर येलो वेन वॉयरस (सी वाई वी वी)	
		·		-	ङ) इम्पेटिसंस नेकरोटिक स्पॉट वॉयरस (टी एस डब्ल्यू वी1)	
			ऊतक संवंधित पौधे	1. यू एस ए 2. नीदरलैंडस	प्रविधित पौधे परीक्षण किया गया और क्लोवर येलो वीन वायरस और इम्पेशेंन्स नरकोटिक स्पॉट वॉयरस से (टी एस डब्ल्यू वी—1)से मुक्त पाए गए मदर स्टॉक से प्राप्त किए गए	शून्य
	420	लैक्टयूका सेटाइवा (लेट्यूस)	उपयोग के लिए ताजा सब्जियां	थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
	421	लिमानिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल)	उपयोग के लिए ताजा फल	श्री लंका	शून्य	मृदा से मुक्त
	422	माल्वा सिल्वेस्ट्रिस	प्रसंस्कारण के लिए बीज रहित सूखे पौधे	बुल्गेरिया	मुक्त क) पक्सीनिया माल्वासियेरम (रस्टःहॉलीहॉक) ख) राइजोबियम राइजोजीनस (गौल)	1) मृदा से मुक्त 2) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 3) 21 डिग्री सेल्शियस तथा इससे अधिक तापमान पर 24 घंटों के लिए 48 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर से मिथाइल ब्रोमाइड से घूमन अथवा मूल देश में एन ए पी के अन्तर्गत समान उपचार और स्वस्थता प्रमाणपत्र में पृष्ठांकित हो कोई अन्य धूमक अथवा इस काय के लिए पादप संरक्षण सलाहकार द्वारा
						अनुमोदित कोई अन्य उपचार

423	मेट्रिकेरिया	प्रसंस्करण के लिए	बल्गेरिया	100 - 00 - 2	
423	रेक्यूटिटा	बीज रहित सूखे पौधे	बल्गास्या	जिफिनेमा डायवर्सिकाडेटम से मुक्त	1) मृदा से मुक्त
				3***	2) संगरोध खरप्रतवार बीजॉ से
	,		,		मुक्त
					3) 21डिग्री सेल्शियम
	1			0	तथा इससे अधिक
			· ·	*	तापमान पर 24घंटों
	-				के लिए 48 ग्राम/
				•	क्यूबिक की दर से मिथाइल ब्रोमाइड से
	ļ.				घूमन अथवा देश में
			1		एन ए पी के अन्तर्गत
					समान उपचार और
]			स्वस्थता प्रमाणपत्र अंकित हो अथवा
					कोई अन्य धूमक
			ĺ		अथवा इस कार्य के
					लिए पादप संरक्षण
			į ,		सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य
				•	उपचार
424	मोरिंगा ऑलीफेरा	उपयोग हेतु बीज	1) तंजानियां	शून्य	संगरोध खरपतवार
	(मोरिगां)	∕ दाने	2) यूगांडा		बीजों से मुक्त
425	ओलीया यूरोपिया	बुआई हेतु बीज	र्जोर्डन	मुक्तः	संगरोध खरपतवार
	(ऑलिव)	30112 (13 4101	VII G-1	क) ऐमरेन्थ्स ब्लिटौइडस	बीजों से मुक्त
				ख) रेफेनस रेफेनिस्ट्रम	3
	-00				
426	पर्सिया अमेरिकाना	1) प्रवंधन के लिए बीज	1) इजराइल	क)पेराबेसिया मिरिकेयी (बेबेरी व्हाइट पलाइ)	*
	(एवाकाडो)			ख) पेरीडोमा सासिया (पर्ली	
		,		अंडरविंग मॉथ)	
	,			ग) प्रोटोपल्विनेरियापाइरीफोमिस	
		, .		(पाइरीफोर्म स्केल)	
	•			घ) स्पोडोप्टेरा लिटोरलिस	1
*	*	1		(कॉटन लीफ वार्म))
				ङ) एवो केडो सनब्लाच	
				विराइड	
	l		1) साउथ	से मुक्तः	1) कृषि एवं
			अफ्रीका	क) कोसीमोर्फा प्रोन्यूबेना	सहकारिता विभाव
			j	(कारनेशन टोरटिक्स)	की पूर्व अनुमति से आयात की अनुमति
	ļ			ख) सेरोपस्टस (वाइटवेक्स	2) एक वर्ष के लिए
		`		स्केन)	प्रविष्टि पश्चात्
				ग) पेन्थोमोरस सर्विनस (फुलर्स रोज बीटल)	संगरोध
	8			घ) प्रोटोपल्विनेरिया	3) मृदा से मुक्त
	-			पाइरिफोर्मिस (पाइरिफोर्म स्केन)	
				ड) स्यूडो थेराप्टसा वेयी	
				(कोकोनट बग)	·
	ļ		ļ	च) स्पोडोप्टेरा लिटोरेलिस	
				(कॉटन लीफ वार्म)	
		1/1		(कॉटन लीफ वार्म)	

6			THE GAZETTI	E OF INDIA : EX	TRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
					छ) जाइलेबोरस फेररूजीनियस ज) सर्कोस्पोरा परप्यूरिया (स्पाट ब्लाच) झ) फाइटोप्योरा किप्टोजिया	
					(टोमाटो फूट राट) ज) स्फेसीलोमा पार्सिया (स्वोकाडो स्कैब) ट) राइजोवियम रिजोजीनास ठ) एवोकेडो सनब्लौच विरौइड	
			2) उतक संवर्धित पौधे	1) इजराइल 2) साउथ अफ्रीका	प्रमाणित किया जाता है कि उतक संवर्धित पौधे एवोकेडो सन ब्लाच वाइरौइड मुक्त मदर स्टौक से प्राप्त किए गए	आयात हेतु कृषि तथा सहकारिता विभाग से पूर्व अनुमति प्राप्त करना
	427	पाइसम स्टाइवम (स्नो पी)	उपयोग के लिए ताजा सब्जियां	थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
	428	रिवस प्रजाति (गूजबेरी)	उपयोग के लिए ताजा सब्जियां	थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
	429	सिजिजियम सेमारेन्जीन्स (जावा एप्पल)	उपयोग के लिए ताजा फल	थाइलैंड	से मुक्त : क) बैक्टोसिरेश पपाये (पपाया फ्रूट पलाइ) ख) बैक्टोसेश कैरेम्बोले ग) बैक्टोसेश एलिबिसट्रिगाटा	21 डिग्री सेल्सियस पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम/ क्यूबिक मीटर की दर से एम बी धूमन अथवा दूसरा उपचार अथवा पपाया फ्रूट पलाई की रोकथाम के लिए जहाज में लाने से पूर्व 13 दिन के लिए 0 डिग्री अथवा इससे कम तापमान पर शीत उपचार अथवा 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेन्टीग्रेट या कम पर; 18 दिन के लिए 1.1 डिग्री अथवा इससे कम तापमान पर शीत उपचार एवं पारगमन के दौरान प्रशीतन
	430	टैक्सस बोकाटा (यीव)	प्रविधन के लिए पौधे	नेपाल	हेटेरोबेसिडियन एनोसम से मुक्त	1) 45 दिन के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोघ 2) मृदा से मुक्त
	431	वैक्सीनियम प्रजाति (ब्ल्यू बेरी)	उपयोग के लिए ताजा फल	थाइलैंड	शून्य	मृदा से मुक्त
	432	अबेलमॉस्कस एस्कुलेण्टम (भिण्डी)	बुआई हेतु बीज	1) बंगलादेश 2) मलेशिया	भून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
				3) ताईवान	फोमाप्सिस लांजिकोला (पॉड एंड स्टेम ब्लाइट) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		4		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

433	एकेशिया प्रजाति	बुआई हेतु बीज	रत का राजपत्र : उ आस्ट्रेलिया		संगरोध खरपतवार
433	(वाटल्स)	ৰুজাই হন্ত ৰাজ	आस्ट्रालया	मुक्तः क) पैन्टोमोरस सर्विनस (रोज बीटल)	बीजों से मुक्त
	*			ख) एटीलोकाडा डिजिटाटा	
				ग) पयूजेरियम आक्सीपोरम पैसीफलोरा	
434	एक्टिनिडा	प्रवर्धन हेते	सं.रा. अमरीका	मुक्तः	1) मृदा से मुक्त
	प्रजातियां (किवी फल)	कलिकायुक्त टहनियां		क) एस्पिडियोरस नेराई (एक्यूबा स्केल)	2) कृषि एवं सहकारिता विभाग
				ख) एपीपायस पोस्ट विहाना (एप्पल मॉथ)	की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमाति
				ग) प्लेटीनोटा स्टलटाना (लीफ. रोलर)	3) 6 से 9 महीने की अवधि के लिए
				ध) अमीलेरिया मिल्ली (अमीलोरिया रूट रॉट)	प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु उगाना
				ङ) कोलानेक्टिया क्रोटोलोरिया	3
				च) फियोक्रेमोनियम एलियोफिलम	
		,		छ) फाइटोष्थोरा किप्टोजिया (फुट रॉट)	
			` ~	ज) स्यूडोमोनास विरिडिफ्लावा	
	}			झ) राइजोबियम राइजोजेनस	-
				(बैक्टीरियल गॉल)	
435	एगेव सिसालाना (सिसल)	 प्रवर्धन हेतु चूषक पादप 	सं.सं. अमेरिका	मुक्तः	1) मृदा से मुक्त
-	(retriet)	नाय्य		क) साइफोफोरस एक्यूपक्टेटस	2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6–9
		-		ख) कैक्टस वायंरस एक्स	माह के लिए उगाना
		2) बुआई हेतु बीज	1) ब्राजील	जू न्य	संगरोध खरपतवार
 			2) मैक्सिको	*	बीजों से मुक्ति
436	एग्रोपाईरॉन क्रिस्टेटम (क्रस्टेड) व्हीट ग्रास	बुआई हेतु बीज	सं.रा. अमेरिका	स्यूडोमोनास सिरिजाई पीवी एटोपरप्यूरिया से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
437	एनाकार्डियम	प्रवर्धन हेतु कलमें एवं	ब्राजील	मुक्तः	1) मृदा से मुक्ति
	स्पीसीज (काजू)	पादप सामग्री		क) एल्यूरोडिकस कोकोआस (व्हाईटफलाई)	2) कृषि एवं सहकारिता विभाग
				ख) बीमीजिया टोबाकाई (व्हाइट फ्लाइ)	की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात
\ -			1	ग) सेलीनास्पिडस	की अनुमति
				आर्टिकुलेटस (रेड स्केल)	3) प्रविष्टि पश्चात संगरोध हेतु 6 से 9
					मास की अवधि के
			<u> </u>		लिए उगाना

8			THE GAZETT	E OF INDIA : EX	TRAORDINARY	PART II—SEC. 3(11)
7	438	अनानास कोमोसस	प्रवर्धन के लिए चूषक	1) मैक्सिको	से मुक्तः	1) मृदा से मुक्ति
ŀ		(अनानास)	पौधे / पौधे		क) ऐस्पिडियोटस नेराई	(2) कृषि एवं
				1	(एक्यूबा स्केल)	सहकारिता विभाग
ļ			in .		ख) डायास्पिस वोइस्डुवलाइ (स्केल)	की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात
					ग) यूथियोला बाइडेन्टेटा	3) अनुसंधान के
-					घ) मेटामासियस हेमीप्टेरस	अतिरिक्त उददेश्यों के लिए आयातित
					(केन वीविल)	सामग्री को प्रविष्टि
					ङ)पैराकोकस मार्जिनेटस (मीलीबग)	पश्चातं संगरोध हेतु 3–4 महीने की
				9	च) फीनेकोकस मैडेरेनिसस	अवधि के लिए
					छ) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई	उगाना
					ज)राइजोकस अमेरिकेनस	
		·			झ) रिकोफोरस पाल्मारम	
					त) थिक्ला बेसीलाइडस	
					(फ्रूट बोरर)	
					थ) मोलस एकियन	
					द) अनास्पिस सिट्राई (सिट्रस	
					स्नो स्केल)	
				2) फिलीपींस	मुक्तः	
-				1	क) एक्जोमाला ओरिएण्टेलिस	
				Į	(ओरिएण्टल बीटल)	
					ख) मेटामेसियस हेमीप्टेरस	
					(केन वीबिल)	
					ग) एसीटोबैक्टर एसीटाई	
					घ) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई	
					(जैकबर्डस्ले मीलीबग)	
	<u> </u>				ड) स्यूडोमोनास अनानास	
					(लीफ स्पॉट)	1
				3) थाईलैंड	मुक्तः	
			10	1	क) डाइस्मीकोकस	
					नियोव्रेवाइप्स	
					(अनानास मीलीबग)	
					ख) स्यूडोकोकस जैकवर्ड्सलेई	
					(जैकवर्डसलेई मीलीबग)	
					ग) पायरोडरसस रिलेई (पिंक वर्म)	
		1		4) श्रीलंका	मुक्तः	
					क) होपोलायमस	
					पैरारोबस्टस (लान्स निमाटोड)	
]	ख) जाइफीनीमा	
					आइफाकोलम	
		ļ			(डैगर नेमाटोड)	

439	एनोना प्रजाति (शरीफा)	प्रवर्धन हेतु कलमें /	श्रीलंका	शून्य	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं
	-	कलिकायुक्त टहनियां	1) मैक्सिको	से मुक्तः क) स्यूडोकोकस जैक वर्डसलेइ (जैकवर्ड्सले मीलीबग) ख) पैराकोकस मार्जिनेटस (पापाया मिलीबग)	सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री क छोड़कर प्रविष्टि प्रचात् सगरोंध हेतु 3-4 महिने के लिए उगाना।
440	एनोना केरीमोला (घेरीमोयर)	प्रवर्धन हेतु कलमें / कलिकाइक टहनियाँ / पौधे	आस्ट्रेलिया	एल्यूरोडाइकस डिस्ट्रक्टर (कोकोनट व्हाइट फ्लाइ) से मुक्त	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विमाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात
					3) अनुसंघान उद्देश्यों के अतिरिक्त आयातित सामग्री को प्रविष्टि पश्चात संगरोध हेतु 6 महीने के लिए उगाना
441	अरेबिडोप्सिस थेलियाना	बुआई हेतु बीज / प्रवर्धन हेतु पौधे	सं. रा. अमरीका	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
442	एवीना सैटाइवा (जई)	बुआई हेतु बीज	सं. रा. अ.	मुक्तः क) एकेरस सायरो (फ्लोर माइटा) ख) एहेसबेरस एडवीना (ग्रेनं बीटल) ग) क्रिप्टोलेस्टिस फेरूजिनियस घ) टोगोडमां वेरिएएबल ड) डायटीलेंकिस डिप्साई च) सिरेटोबेसिडियमसीरियेल छ) मोनोग्राफेला निवालिस ज) फेओस्फोरिया एफ. प्रजाति एवेनेरिया (लीफ स्पॉट ऑफ ओट्स) झ) स्यूडोमोनास सिरिंगेई पीबी एट्रोफेसिएन्स (व्हीट ग्लूम रॉट) त) स्यूडोमोनस सिरिंगेई पी.वी. अट्रोपरप्यूरी थ) स्यूडोमोनास सिरिंजेई पी.वी. कोरोना फेसिएन्स	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात संगरोध हेतु 2—3 महीने के उगाना 4) विषाणुमुक्त हेतु फसल का निरीक्षण और प्रमाणी करण।
		*	* 1	वा. काराना फासएन्स द) स्यूडोमोनास सिरिजेई पी. वी. स्ट्राइफेरीयेनस ध) बारले स्ट्रिप मोजेक वॉयरस	V .

10		THE GAZETI	E OF INDIA : E	XTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)
		-		न) हाई प्लेन्स वॉयरस	1
				प) व्हीट स्ट्रीक मोजेक वॉयरस	
			इटली	क) एंप्लोन्यूरालेण्टिसाई	
				ख) क्रिप्टोलेस्टिस फेर्रूजिनयस	1
	*			ग) पेन्थेलियस मेजर (ब्ल्यू ओट माइट)	
				घ) डायटीलेंकिंग्स डिप्साई	
				च) सिरेटोबेसीडियम सीरियेल	
				छ) मोनोग्राफेला निवालिस फुट	
			i	ज) स्यूडोमोनास सिरिंजाई पी. वी. एट्रोफेसिएन्स (बेसल व्हीट)	
				झ) व्हीट स्ट्रीक मोजेक वाइरस	,
443	बार्थोलेटिया	प्रवर्धन हेतु कलमें/	ब्राजील	हाइपोथेनेमस ऑब्सक्योरस	1) मृदा से मुक्ति
170	एक्सेल्सा (ब्राजील नट)	कलिकायुक्त टहनिया		(ट्रापिकल नट बोरर) से मुक्त	2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
					3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोड़कर 6 – 9 महीने की अवधि के लिए प्रविशिष्ट पश्चात संगरोध हेतु उगाना
444	बोह्रमेरिया निवीया (रेमी)	बुआई हेतु बीजः	 इंडोनेशिया जापान 	शून्यं	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			3) मलेशिया		
	.,		4) ताईवान	-	
			5) सं.रा.अ.	·	
445	ब्रैकिएरिया प्रजाति (सिंग्नल ग्रास)	केवल अनुसंधान के लिए जनन द्रव्य	1) आस्ट्रेलिया 2) ब्राजील	शून्यं	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			3) जिम्बाबवे	× .	
446	सीजल्पीनिया गिलीज (बर्ड्स ऑफ पैराडाईज)	बुआई हेतु बीज	सं.रा.अ.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
447	कैरिसा कैरांडस (करोदा)	1) बुआई हेतु बीज	1) इंडोनेशिया	शून्य	1. मृदा से मुक्त
	(करापा)		2) मलेशिया		2. अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि
		2) प्रवर्धन हेतु कलमें / कलिकायुक्त	3) मोरिशस		पश्चात संगरोध हेतु
		टहनियां / पौधे	4) न्यूजीलैंड		6 से 9 मास की
			5) फिलीपींस		अवधि के लिए उगाना
			6) श्रीलंका		Villing
			7) थाईलैंड		
			8) सं.रा.अ.		

	(Interes		रित का राज्यत्र : ए		_=====
448	कार्थामस टिंक्टोरियस / कार्थ मस प्रजातियां (कुसुम तथा इसकी वन्य प्रजातिया	बुआई हेतु बीज	1) मोरक्को 2) टर्की 3) इटली	स्यूडोमोनास विर्डि फ्लावा (वैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमाटो) से मुक्त	
*		·	4) सं.रा.अ.	मुक्तः क) स्यूडोमोनास सिरिजिया पीवी टेजेटिस ख) स्यूडोमोनास विर्डीफलावा (बैक्टिरियल लीफ ब्लाईट ऑफ टॅमेटो)	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की
		-	5) नेपाल 6) येगोस्लाविया 7) सर्विया (मोन्टेनेग्रो)	मुक्त क) फाइटोष्थोरा क्राइप्टोजिया (टोमाटो फूट रांट) ख) स्यूडोमोनास विरिडिपलावा (वैक्टीरियल लीफ ब्लाईट ऑफ टोमाटो)	अनुमति
449	कैंसिया प्रजातिया (सेन्ना)	बुआई हेतु बीज	1) इजिप्ट	मुक्त क) एकैन्थोस्लाइड्स सेन्ट्रोमेकुलेटस ख) कैरीडोन पैलीड्स ग) माइमोसेस्टिम माइमोसी घ) स्यूडोपैकीमैरिनना स्याइनीपेस	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	,	*	2) सूडान	मुक्त क) कैरीडोन पैलीडस ख) कैरीडोन सूडानेन्स	
450	सेंकरस सिलेरिस (बुफेलग्रास)	केवल अनुसंधान हेतु जननद्रव्य	 आस्ट्रेलिया यू एस.ए. 	सिस्टैसिस संकरिवोरा (सीड चैलसिड) से मुक्त	रंगरोध खरपतवार बंजों से मुक्त
451	क्लोरिस ग्याना कुथ (रोड्स ग्रास)	केवल अनुसंधान उद्देश्यों के लिए जननद्रव्य	1) आस्ट्रेलिया 2) केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
452	कोइक्स लैक्राइमाजॉबी (जॉब्स-टीयर)	बुआई के लिए बीज	नेपाल	शून्य	संगरोध खरपतावार बीजों से मुक्त
453	कोरकोरस कैप्सुलेरिस/ कोरकोरस प्रजातियां (पटसन एवं उसकी वन्य प्रजातियां)	बुआई के लिए बीज	 अंगोला आस्ट्रेलिया बोट्सवाना कैरीबियन द्वीप समूह मध्य अमेरिका घाना मालावी मोजाम्बीक 	श्र्न्य	सं ारोध खरपतवार के जों से मुक्त
*			9) नामीबिया 10) नाइजीरिया	ī. ×	•

12		THE GAZET	TE OF INDIA : E	XTRAORDINARY	[PART II-SEC, 3(ii)]
			11) दक्षिण अफ्रीका 12) दक्षिणी अमेरिका 13) सेनेगल 14) सोमालिया 15) सूडान 16) तनजानिया 17) यू.एस.ए. 18) जायरे 19) जाम्बिया 20) जिम्बाब्ये		
454	कोरिलस ऐवेलाना (हेज़लनट)	प्रवर्धन हेतु कलमें / कलिकायुक्त टहनियां	यू एस.ए.	मुक्त क) एक्रोस्टेनम हिलेर (स्टिक बग) ख) यूप्रोक्टिस क्राइसोरिया (टेल मॉथ) ग) ओरजीया एण्टीका (टसक मॉथ) घ) जिलेबोरस डिस्पर (एम्बरोसिया बीटल) ङ) एनिसेग्रेमा ऐनोमेला च) यूटीण् लैटे (यूटीण डाइ बैक) छ) हेट्रोबेसिडियम एनोसम ज) राइजोबियम राइजोजेनेस झ) जैन्थोमोनास आर्बेरिकाला पीवी. कोराइलिना (हेजलनट ब्लाइट)	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6–9 महिने के लिए उगाना
		बुआई के लिए बीज (गुउलियाँ)	सं रा अ.	मुक्तः क) जैन्थोमोनास आर्बोरिकोला पी.बी. कोराइलिना (हेजलनट ब्लाइट)	1) संगरोध खरपतवार के बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोडकर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2—3 महीनों के लिए उगाना

भाग 11-	-खण्ड 3(ii)]	भ	रत का राजपत्र :	असाधारण	13
455	क्रैम्वे अबेसिनिका	बुआई के लिए बीज	यू के	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
456	क्रोकस सैटाइवस (केशर)	प्रकन्य संवर्धन हेतु	 अलजीरिया चीन जर्मनी इरान स्पेन 	मुक्त क) डाइटीलेन्कस डिपसाकी ख) बर्खोल्डेरिया ग्लाइडिओलाइ डाइटीलेन्कस डिपसाकी से मुक्त	1) मृदा से मुक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2–3 महिने के लिए उगाना
457	क्रोटोलेरिया जनसिया (सनई)	बुआई हेतु बीज	सं.रा.अ.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
458	साफोमान्द्रा विटेशिया टैमरिल्लो	बुआई हेतु बीज	1) इटली 2) सं.रा.अ. 3) स्पेन	अराबिस मोजैक वायरस से मुक्त शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) अराबिस मोजैक वायरस से मुक्ति हेतु फसल का निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण 3) 8–9 महिने के लिए प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेत् उगाना
		संवर्धन हेतु कलमें	1) इटली	क) ट्रायल्यूरोडस टौपोरेरियोरम ख) फाइटोष्थोरा क्राइप्टोजिया (फूट रौध) ग) अराविस मोजैक वायरस	1) मृदा से मुक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेर् 6—9 महिने के लिए उगान
		*	2) स्पेन	मुक्त क) ट्रायल्यूरोडस वैपोरेरियोरम (ग्लास हाउस व्हाइट फ्लाइ) ख) फाइटोष्थोरा क्राइप्टोजिया	*
			4) सं.रा.अ.	मुक्त क) क्राइसोडाइक्सिस इनकुलेडेन्स ख) ट्राइल्यूरोडस वैपोरेरियोरम ग) फाइटोप्थोरा क्राइप्टोजिया (फूट रौट) घ) अराविस मोजैक वायरस	
	डाइकैन्धियम सोरिसियम डी. ऐरिसटेटम (ब्ल्यू ग्रास)	केवल अनुसंघान के लिए जनन द्रव्य	आस्ट्रेलिया	शून्यं	संगारोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	डिजिटेरिया एक्सिलिस डि. लॉगीफलोरा (क्रेबग्रास)	केवल अनुसंधान के लिए जनन द्रव्य	1) आस्ट्रेलिया 2) यू.एस.एस.	शून्यं एसे टौसीयेला (व्हीट मोजेक माइट) से मुक्त	संगारोध खरपतवार बीजों से मुक्त

=		THE CAZE	TE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(II)]
461	डियोसपायरोस	बुआई के लिए बीज	1) जापान	शून्यं	संगारोध खरपतवार बीजों
	काकी (पर्सिमान)	,	2) चाइना		से मुक्त
			3) इਟलੀ		
			4) रशिया		
		प्रवर्धन के लिए	1) जापान	मुक्त	1) मृदा से मुक्त
	}	कलमें / कलिकायुक्त टहनियां / पौधे		क) सेरोप्लस्टस जैपोनिकस	2) कृषि एवं सहकारिता
				ख) हेलियोमोरफा हेलाइस	विभाग की स्वीकृति से ध्यवसायिक आयात की
i	-			ग) होमोना मैग्नानिमा (टी टोर्टिक्स)	अनुमति
				घ) पैन्टामोरस सर्विनस (रोज बीटल)	3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2 – 3 महीने के लिए संगाना
!				ङ) पैराबेमिसिया मिरिका (व्हाइट फ्लाइ)	
				च) राइजोबियम राइजोजेनेस	
			2) रशिया	मुक्तः	-
		i		क) सेरोप्लस्टस जैपोनिकस (वैक्स स्केल)	
				ख) पैन्टामोरस सर्विनस	
				ग) कोलोमेरस विटिस (ग्रेप माइट)	
		,	-	घ) राइजोबियम राइजोजेनेस	
			3) इटली	मुक्त	
				क) सेरोप्लास्टस जपोनिकस (वैक्स स्केल)	-
		-		ख) पन्टोमोरस सर्विनस (रोज वीटल)	+
				ग) पैराविमीशिया मिरिका (व्हाइट फ्लाइ)	
				घ) सिसेमिया नोनागिरियोडीस	
		0	-	ङ) कोलोमोरस विटिस (ग्रेप माइट)	
		÷		च) यूटाइफा लाटा (यूटाइफा डायवैक)	
				छ) राइजोवियम रायजोजोन्स	
462	डयूरियो	प्रवर्धन के लिए	थाइलैंड	मुक्तः	1) मृदा से मुक्ति
	जिवेथिनस (ज्यूरियन)	रोपण / कलमें /		क) एलोकर्सिडेरा मेलेन्सिस	2) कृषि एवं सहकारिता
	(48)	पौधे		ख) मुदारिया मैग्नीप्लागा	विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की
				ग) आर्गाइया टर्बेटा (टसॉक मॉथ)	अनुमति
		;	•	घ) आक्सीओडस स्क्रोबिकुलेटा	3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को
				ङ) यूट्रेनिकस अफ्रीकन्स (सिट्रस ब्राउन माइट)	छोडकर प्रविष्टि पश्चात संगरोध हेतु 6 – 9 महीने
			2) इंडोनेशिया	मुक्तः	की अवधि के लिए उगाना
Ì				क) एलोर्कासिडेरा मेलेन्सिस	
				ख) ग्रेफियन ऐगामेम्नान	
				ग) आयसरिया पल्का	
				घ) नसिट्रा जावानिका	

[-11-1]	I—खण्ड 3(ii)]	,	भारत का राजपत्र :	असावारण	15
			 4) मॉरिशस 5) न्यूजीलॅंड 6) फिलीपींस 7) श्रीलंका 6) सं.रा.अ. 	मुक्त क) एलोकर्सिडेरा मेलेन्सिस ख) एस्टेरोलेके निकम अंगुलेटम ग) आइसरिया पल्का घ) मुदेरिया मेग्नीप्लेगा ङ) ओगाईया टबेरा (टसॉक मॉथ) च) आक्सीओडस स्क्रोबिकुलेटा शून्य	
463	एकिनोक्लोआ प्रजाति (बनयार्ड ग्रास / मिलेट)	केवल अनुसंधान के लिए जनन द्रव्य सामग्री	1) आस्ट्रेलिया 2) नेपाल	शून्यं	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
464	एलाइमस प्रजातियां, एलाईमस एलाईमायडेस (स्क्विरेल टेल)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	यू.एस.ए.	मुक्तः क) टिलेसिया कन्ट्रोवर्सा (डर्वाफ बन्ट ऑफ व्हीट) ख) स्यूडोमोनास सिरिंजाई पी. वी. एट्रोपरप्ययूरिया	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
465	एरेग्रास्टिस प्रजातियां (वीपिंग लवग्रास / टैफ)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	 ब्राजील ऑस्ट्रेलिया चैक रिपब्लिक कैन्या रोमानिया सीरिया इथोपिया साउथ अफ्रीका 	एन्थोमोनास ग्रैन्डिस्स (कॉटन बॉल वीविल) से शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
466	यूकेलिप्टस ग्रेण्डिस (यूकेलिप्टस)	1) बुआई के लिए बीज 2) संवर्धन के लिए पौधे	1) ब्राजील	मुक्तः क) हाईपोथेनेमस ऑब्सक्योरस (नट बोरर) ख) थाइरिनटीना अर्नोबिया ग) ब्रोटियोस्फीरिया डोथिडिया मुक्तः क) एटटा सैक्सडेन्स (लीफ कटिंगक आंट) ख) एटटा सैक्सडेन्स रुबरोफिलोसा ग) इप्सूडोसामा इन्वोल्यूटा घ) हाइग्रोचोरा सेरिसिया	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) 3 ग्राम / घन सेमी. की दर से फौस्फीन से सामान्य वातावरणीय दबाव पर धूम्रण 1) मृदा मुक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2 — 3 महीने के लिए उगााना

भाग 11	—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र :	असाचारण	17
469	गार्सिनिया मैंगोस्टेना (मैंगोस्टीन)	प्रवर्धन हेतु कलमें / पौधे	 फिलीपींस न्यूजीलॅंड श्रीलंका इंडोनेशिया मलेशिया मॉरीशस सं.रा.अ. 	शून्य	1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों के लिए आयातित सामग्री को छोडकर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु ६ – ९ महीने
	,		8) थाइलैंड	स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्ले मीली वग) से मुक्त	के लिए उगाना
470	ग्लिरिसीडिया सैपियम (मदर ऑफ कोकोआ)	बुआई हेतु बीज	कैन्या	शून्यं	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
471	ग्विजोटिया प्रजाति (नाईज़र)	बुआई हेतु बीज	यूगांडा	शून्यं	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
472	हिबिस्कस केनाबिनस, हिबिस्कस एवं इसकी जंगली जातियाँ (केनाफ)	ৰুआई हेतु ৰীज	 अंगोला एल सल्वाडोर ग्वाटेमाला 	र्स्पमोफेगस पाईगोप्यूबेंस से मुक्त एन्थोनोमस ग्रैडिस (कॉटन बॉल वीविल)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		,	4) श्रीलंका5) दक्षिण अफ्रीका	र्स्पमोफेगस कान्वोल्वुलाई से मुक्त र्स्पमोफेगस मॉरस से मुक्त	*
*			6) सं.रा.अ.	मुक्तः क) एन्थोनोमस ग्रैडिस ख) क्रिस्टुलेरिएला मेरीकोला ग) ग्रोबेन्सिनिया पिरामिडेलिस	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) 3 ग्राम/धन सेमी. की दर से सामान्य वातावरण पर फॉस्फीन से धूमन
			7)-आस्ट्रेलिया 8) बांग्लादेश 9) बेनिन 10) इंडोनेशिया 11) ईरान 12) आवरी कोस्ट 13) नाईजीरिया 14) म्यामार	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		1)	15) थाईलैंड 16) वियतनाम		*

472 त्याकृति व्याकृति व्	10		THE GAZET	TE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[PART IISEC, 3(ii)]
(तैक्सीड) सामग्री 3) के विषयित 3 के	473		केवल अनुसंधान के	1) आस्ट्रेलिया	डिटिलेंकस डिप्साई से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से
3) वैक स्थितिया 3) मेन्या 5) मोनिया 6) मीरिया 7) मुळे 70 मोनिया				2) ब्राजील		मुक्त
रिपल्कि केंच्या 5) रोमानिया 6) सीरिया 7 स्पार्थ व्यवस्तवार बीजों से पुनत स्वितिया (लोकी) 3 आई के लिए बीज 1) यू के पुनत स्वितिया (ज्ञांकी) 3 आई के लिए बीज 1) यू के पुनत स्वितिया (ज्ञांकी) 3 शहर के लिए बीज 1) यू के हिल्लिख के हिल्लि		(हाकवाड)	सामग्रा	3) चैक		
5) रोमानिया 6) सीरिया 6) सीरिया 7 व्यव्याविष्ण विलिक्षिया (लोकी) वृज्याई के लिए बीज ताइवान यून्य संगरीय खरपतवार बीजों से मुन्त सगरीय खरपतवार बीजों से मुन्त सगरीय खरपतवार बीजों से पुनत का क्षित्रिक्षर प्रजातिया वृज्याई के लिए बीज सीरिया (इकाडी) का कि क्षण्ये से लाको से सुनत का कि	1		0	रिपब्लिक	}	
क्रिक्तिरिया (लीकी) बुआई के लिए बीज ताइवान शून्य संगरेघ खरपतवार बीजों से पुनत क्रिक्तिराय (लीकी) कुआई के लिए बीज 1) यु के शून्य संगरेघ खरपतवार बीजों से पुनत क्रिक्तिया क्रक्तिया क्रिक्तिया क्रिक्तिया क्रिक्तिया क्रिक्तिय क्रक्तिया क्रिक्तिय क्रिक्तिया क्रिक्तिया क्रिक्तिय क्रिक्तिय क्रिक्तिय क्रिक्तिय क्रिक्तिय क्रिक्तिय क्रिक्तिय				4) कैन्या		
476 तिम्तिरिया (लोकी) वुआई के लिए बीज ताइबान शून्य संगरीय खरपतवार बीजों से मुक्त किश्वाइस प्रजाितयां वुआई के लिए बीज 1) यू.के. शुन्य 2) सीरिया (इकाडी) मुक्त किश्वाइस 1) हु. दुस्टिन्युलस 2) हु. दुस्टिन्युलस 2) हु. दुस्टिन्युलस 2) हु. दुस्टिन्युलस 3) हु				5) रोमानिया		
सिर्सिरेरिया (लोक) 3 व्याइस्स प्रजातिया 3 व्याई के लिए बीज 1) युके. 2 लेखा प्रजातिया 3 व्याइस प्रजातिया 3 व्याई के लिए बीज 1) युके. 2 लेखा प्रजातिया 3 व्याइस प्रजातिया 3 व्याद व्याइस प्रजातिया 3 व्याइस प्रजात व्याइस प्रजातिया 3 व्याइस प्रजात व्याइस प्रजात व्याइस प्रजात विभाग की पूर्व प्रवाद की स्ववाद विभाग की पूर्व प्रवाद की अप्रवाद		,		6) सीरिया		
प्रजातियां (इकाडां) मुक्तः क्रिक्षेयस जोकोसस खे ब्रुक्क स्क्रीमेनस गो क्रु क्रिक्षेयस जोकोसस खे ब्रुक्क स्क्रीमेनस गो क्रु क्रिक्ट्रियस जोकोसस खे ब्रुक्क स्क्रीमेनस गो क्रु क्रिक्ट्रियस हिस्ट्रिय क्रिक्स प्रजातियां ब्रुक्क क्रिक्स प्रजातियां ब्रुक्क क्रिक्स प्रजातियां ब्रुक्क क्रिक्स प्रजातियां क्रुक्क स्क्रीयस खे ब्रुक्क स्क्रीयस खे क्रिक्क स्वायस स्क्रीयस खे स्क्रीयस खे स्वयस स्क्रीय स्वयस स्वायस स्विजी से ब्रुक्क स्वयस स्वयस क्रिक्क स्वर्क स्वयस स्वयस क्रिक्च स्वयस स्वयस विजी से ब्रुक्क स्वर्क स्वयस क्रिक्च स्वयस स्वयस विजी से ब्रुक्क स्वर्क स्वर्क स्वयस स्वयस विजी से ब्रुक्क स्वर्क स्वयस स्वयस क्रिक्च स्वयस स्वयस विजी से ब्रुक्क स्वर्क स्वर्क स्वर्क स्वर्क स्वयस स्वयस विजी से ब्रुक्क स्वर्क	474		बुआई के लिए बीज	ताइवान	शून्य	
प्रजातियां (इकाडी) वृक्तः क्रिक्रेयस जोकोसस खे कुम्प्रेत क्रिक्रेय के ब्रुक्रिक क्रिक्रेयस जोकोसस खे कुम्प्रेत के ब्रुक्रिक्रेयस जोकोसस खे कुम्प्रेत के ब्रुक्रिक्रेयस जोकोसस खे कुम्प्रेत स्वित्य खेजी से मुक्त जोविय खेजी से मुक्त जोविय खेजी से मुक्त क्रिक्रेय कि लिए बीज कुम्प्रेत क्रिक्रेय कि लिए बीज कुम्प्रेत क्रिक्रेय क्रिक्य क्रिक्रेय क्रिक्रेय क्रिक्रेय क्रिक्य क्रिक्रेय क्रिक्टेय क्रि	475		बुआई के लिए बीज	1) यू.के.	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से
(दंकाड़ाँ) क) ब्रुकिडियस जोकोसस ख) बुक्स रूफीमेनस ग) ब्रु, हिस्टकुलस छ) ब्रुहिस्टस 476 लेन्स प्रजातियां बुआई के लिए बीज सीरिया (दकाड़ाँ) क) एकंधों क्लेतहड़ स जोबटेक्टस ख) ब्रुकिड स एलीशाइकस ग) कुक्स एलीशाइकस ग) बुक्स हर्नी। इक्स हर्मी ध) बुक्स लगिएशाइकस ग) बुक्स लगिएशाइकस श) बुक्स लगिएशाइकस ध) बुक्स लगिएशाइकस ध) बुक्स लगिएशाइकस थ) बुक्स हर्मीरवास थ) बिटलेक्स हिस्टिस्स थ) बुक्स प्रुलिसेस थ) बिटलेक्स हिस्सिस्स थ) बुक्स लगिरेस थीकोरिस थ। बुक्स लगिरेस थ) बुक्स लगिरेस थी बुक्स लगिरेस थी बुक्स हिस्टिस्स थी बुक्स लगिरेस थी बुक्स लगिरेस थी बुक्स हिस्टिस्स थी बुक्स हिस्टिसस थी ब		प्रजातियां		2) सीरिया	 	मुक्त
स्वा कुम्म क्ष्मीमेनस ग) हु. रूफीपस घ) हु. ट्रिटिस्तुलस छ हु. ट्रिटिस्स प्रकार प		*				
476 लेन्स प्रजातियां बुआई के लिए बीज सीरिया (इकाडी) मुक्तः जो एकेथोवलेलाइडस अंबर्टक्टस खो बुक्त एटोगरियस खो बुक्त एटोगरियस घो बुक्त एटोगरियस घो बुक्त एटोगरियस घो बुक्त स्ट्रीकार्तिस छो बुक्त स्ट्रीक्ट्रिक्ट स्ट्रीकार्ति सं च्या बुक्त स्ट्रीकार्ति सं च्या बुक्त स्ट्रीक्ट्र स्ट्रीकार्ति सं च्या बुक्त स्ट्रीकार्ति सं च्या बुक्त स्ट्रीकार्ति सं च्या बुक्त सं स्ट्रीकार्ति सं च्या सायकार्य की सं स्ट्रीकार्य प्रस्त सं मुक्त विद्रीक्षिया विभाग की पूर्व स्ट्रीकारिया वुक्त सं स्ट्रीकार्य चुल्ते सं स्ट्रीकारिया चिमाग की पूर्व संविक्ति सं व्यवसायिक आयात की अनुमति		:				
476 लेन्स प्रजातियां बुआई के लिए बीज सीरिया (इकाडी) मुक्तः क) एकेथोक्लेलाइड्स अंबर्टक्स खं बुक्तः एलगेराइक्स गो कुक्तः एलगेराइक्स शो कुक्तः एलगेराइक्स गो कुक्तः एलगेराइक्स गो कुक्तः एलगेराहक्स गो कुक्तः एलगेराइक्स गो कुक्तः प्रतिरोत्ता विमाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति भी व्यवसायिक आयात की जो से गुक्तः व्यवस्था विभाग विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक अयात की अनुमति भी व्यवसायिक अयात की अनुमति से व्यवसायिक अयात की अनुमति भी व्यवसायिक अयात की अयात की अयात की अयात की व्यवस्था विभाव स्ववस्था विभाव स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं स्वयं स्वय						
अहे हिस्टिस अहे के लिए बीज सीरिया (इकाडी) मुक्तः को एकेथोवलेलाइड्स ओवं से मुक्त श्रीजों से मुक्त			7. 4.		1	
विन्त प्रजातियाँ बुआई के लिए बीज सीरिया (इकाडी) मुक्तः क्र) एकंथोवलेलाइड्स की प्रें मुक्त श्री से से मुक्त श्री से मुक्त श्री से मुक्त श्री से मुक्त श्री से से मुक्त श्री से मुक्त श्री से						
क) एकंथोक्तेलाइडस ओबटेक्ट्स ख) बुकिडस एलीराइकस ग) बुक्स एटोमरियस घ) बुक्स हर्वी ड) बुक्स लोटी घ) बुक्स ल्यूटीकार्निस छ) बुक्स ल्यूटीकार्निस छ) बुक्स ल्यूटीकार्निस छ) बुक्स ह्रिटिक्श्वन्स थ) बुक्स ट्रिटिक्श्वन्स थ) केट्या 3) होन्द्र्यास थ) मंत्रीयाय थ) मृत्रीलंड 5) फिलीधीस 6) श्रीलंबा 7) थाइलंड	-		, , , , , , , , ,		ङ) ब्रु ट्रिस्टिस	
अंबरेक्टस अंवरिटेक्टस अंबरेक्टस अंबरेक्टस अंबरेक्टस अंबरक अं	476	लेन्स प्रजातियां	बुआई के लिए बीज	सीरिया (इकार्डा)	मुक्तः	
भी बुक्स एटोमरियस घ बुक्स इर्वी इक्किस स्था बुक्स इर्वी इक्किस लिए बीज विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति		e				बीजों से मुक्त
भी बुक्स एटोमरियस घ बुक्स इर्वी इक्किस स्था बुक्स इर्वी इक्किस लिए बीज विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति					ख) ब्रुकिड़स एलीराइकस	2) कृषि एवं सहकारिता
प्राचिक आयात की अनुमिति प्राचिक अग्रयात की अनुमिति प्राचिक आयात की अनुमिति प्राचिक अग्रयात की अनुमिति प्राचिक आयात की अनुमिति प्राच्च अक्ष स्वित्येस यूलीसेस यूल्या यूल्या प्राच्च अग्रयात की अनुमित्य प्राच्च प्राच्च भाग्रया यूल्या						विभाग की पूर्व स्वीकृति से
अक्रस लोटी चो ब्रुकस ल्यूटीकार्निस छो ब्रुकस ल्यूटीकार्निस छो ब्रुकस ल्यूटीकार्निस छो ब्रुकस रूफीमेनस जो ब्रुकस ट्रिस्टिक्ट्रलस थो ब्रुकस ट्रिस्टिक्ट्रलस थो ब्रुकस ट्रिस्टिक्ट्रलस थो ब्रुकस यूलिसेस यूलीसेस थो डिटिलेंकर डिप्साई नो हैट्रोडेरा ग्लाइसीन्स निस्प्रामा ग्लॉका त्यूकामा ग्लॉका विभाग विभाग विभाग विभाग विभाग विभाग की पूर्व सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति					_	व्यवसायिक आयात की
च) बुकस ल्यूटीकार्निस छ) बुकस ल्यूटीकार्निस छ) बुकस ल्यूटीकार्निस ज) बुकस ल्यूटीकार्निस ज) बुकस हिस्टकुलस थ) बुकस हिस्टकुलस थ) बुकस हिस्टकुलस थ) बुकस हिस्टकुलस थ) बुकस प्रिलिस यूलीसेस ध) डिटिलेंकस डिप्साई न) हैट्रोडेरा ग्लाइसीन्स व्यूकांना व्लॉका (सूबवूल) 478 लाइमीनिया (स्विडिसमा (बुड एप्पल) प्रिकिंट एप्पल) 478 वाइमीनिया थ) अंत्रई हेतु बीज 1) अस्ट्रेलिया थ) केंच्या थ) केंच्या थ) केंच्या थ। केंच्या थ) मलेशिया थीओं से मुक्त			В		1	अनुमति
क्रिक्स रूफीमेनस ज) ब्रुक्स रिस्टिकुलस थ) ब्रुक्स ट्रिस्टिकुलस थ) ब्रुक्स रिस्टिकुलस थी ब्रुक्स रिस्टिक्स थी विस्टिक्स थी विस्टिक्स थी विस्टिक्स थी विस्टिक्स थी विस्टिक्स थी ब्रुक्स रिस्टिक्स थी ब्रुक्स रिस्टिक्स थी ब्रुक्स रिस्टिक्स थी ब्रुक्स रिस्टिक्स थी विस्टिक्स थी ब्रुक्स रिस्टिक्स थी ब्रुक्स रिस्टिक्स थी विस्टिक्स थी विस्टिक्स					1	:
ज) ब्रुकस रूफीपेस झ) ब्रुकस ट्रिस्टिकुलस थ) ब्रुकस ट्रिस्टिकुलस थ) ब्रुकस ट्रिस्टिकुलस थ) ब्रुकस ट्रिस्टिकुलस थ) ब्रुकस यूलिसेस यूलीसेस ध) डिटिलेंकर डिप्साई न) हैट्रोडेरा ग्लाइसीन्स य) केन्या 2) केन्या 3) होन्ड्रास स्टेटर पूनीनस से मुक्त 4) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त प्रात्मिशिया एसिडिसिम। (बुड एप्पल/एलिफेट एप्पल) 4) न्यूजीलेंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलेंड						
अ) बुक्स सिग्नेटिकार्निस त) बुक्स ट्रिस्टकुलस थ) बुक्स प्रिलिस यूलीसेस ध) डिटिलंकर डिप्साई न) हैट्रोडेरा ग्लाइसीन्स यूर्याकाला ल्यूकाना ग्लॉका विभाग ग्लॉक्स खरपतवार बीजों से मुक्त थ) अंत्रेचा थ) कंचा थ। अंगरोध खरपतवार थीजों से मुक्त थ) ग्लंका थ) मलेशिया थ) मुक्त					_	
ता) ब्रुकस ट्रिस्टिकुलस थ) ब्रुकस प्रूलिसेस यूलीसेस ध) डिटिलंकर डिप्साई न) हैट्रोडेरा ग्लाइसीन्स 477 ल्यूकांना ल्यूसीफाला ल्यूसीफाला ल्यूकांना ग्लॉका (स्ववूल) 478 लाइमीनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल) 478 विजे वीज 1) आस्ट्रेलिया 2) कैन्या 3) होन्ड्रास स्टेटर प्रूनीनस से मुक्त 1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 1) इंडोनेशियाय 2) भलेशिया 2) भलेशिया 3) मॉरीशंस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड						
थ) ब्रुकस ट्रिस्टिस द) ब्रुकस यूलिसेस यूलीसेस ध) डिटिलेंक्स डिप्साई न) हैट्रोडेरा ग्लाइसीन्स 477 ल्यूकांना ल्यूसीफाला ल्यूकाना ग्लॉका (स्ववूल) 478 लाइमीनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल/ एलिफेंट एप्पल) 478 की स्वार्थ की जो से न्यूक्त स्टेटर प्रूनीनस से मुक्त 478 वाइमीनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल/ एलिफेंट एप्पल) 478 की से स्वार्थ की जो से मुक्त 478 वाइमीनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल/ एलिफेंट एप्पल) 478 की से स्वार्थ की जो से मुक्त 470 के स्वार्थ के लिए बीज 1) आस्ट्रेलिया 2) के न्या 2) के न्या 2) के न्या 3) होन्ड्रिया 2) मलेशिया 3) मॉरीशस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड					झ) ब्रुकस सिग्नेटिकार्निस	5
द्र) ब्रुकस यूलिसेस यूलीसेस ध्री डिटिलेंकर डिप्साई न्) हैट्रोडेरा ग्लाइसीन्स 477 ल्यूकांमा ल्यूसीफाला ल्यूकामा ग्लॉका (सूबवूल) 478 लाइमीनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल/ एलिफेंट एप्पल) 478 काइमीनिया चुंड एप्पल/ एलिफेंट एप्पल) 478 काइमीनिया ने पूर्व के लिए बीज विज विज विज विज विज विज विज विज विज वि					त) ब्रुकस ट्रिस्टिकुलस	
477 ल्यूकाना ल्यूकाना ल्यूकाना ल्यूकाना ल्यूकाना ल्यूकाना खुआई के लिए बीज 1) आस्ट्रेलिया शून्य संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) फंन्या 3) होन्ड्र्रास स्टेटर प्रूनीनस से मुक्त 1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 478 लाइमोनिया एसिडिसिमा (बुड एप्पल / एलिफेंट एप्पल) 43 मेरिशस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) क्षा होते होता 7) थाइलैंड 7) क्षा होते होता 7) थाइलैंड 7) होते होता होता होता होता होता होता होता होता		e			थ) ब्रुकस ट्रिस्टिस	×
477 ल्यूकाना ल्यूकाना ल्यूकाना ल्यूकाना ल्यूकाना ल्यूकाना खुआई के लिए बीज 1) आस्ट्रेलिया शून्य संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) फंन्या 3) होन्ड्र्रास स्टेटर प्रूनीनस से मुक्त 1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 478 लाइमोनिया एसिडिसिमा (बुड एप्पल / एलिफेंट एप्पल) 43 मेरिशस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) थाइलैंड 7) क्षा होते होता 7) थाइलैंड 7) क्षा होते होता 7) थाइलैंड 7) होते होता होता होता होता होता होता होता होता				•	द) ब्रुकस यूलिसेस यूलीसेस	
477 त्यूकांमा त्यूसीफाला त्यूसीफाला त्यूकामा खाँका (सूबबूल) 478 लाइमीनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल / एलिफेंट एप्पल) 49 श्रहें हेतु बीज 40 श्रहें होते हेतु होते हैतु होते हेतु होते हैं है होते हैं है होते हैं है होते हैं है है होते हैं है होते हैं है होते हैं है	:	9			,	
477 ल्यूकामा ल्यूसीफाला ल्यूसीफाला ल्यूसीफाला ल्यूकामा ग्लॉका (सूबबूल) 478 लाइमोनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल / एलिफेंट एप्पल) 499 ई हेतु बीज 1) अस्ट्रेलिया शून्य संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 478 1) इंडोनेशियाय शून्य 1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 478 10 संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 478 10 संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 478 10 संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 478						
त्यूसीफाला त्यूकाना !त्लॉका (सूबबूल) विज्ञा विभाग की पूर्व सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमित	477	ल्यकाना	बुआई के लिए बीज	1) आस्टेलिया		रंगारोध खरपुतनार बीचों से
िस्युवाना ग्लॉका (सूबबूल) 478 लाइमोनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल) 478 लाइमोनिया एप्सिडिसिमा (वुड एप्पल) 478 एप्पल) 478 लाइमोनिया एप्सिडिसिमा (वुड एप्पल) 43) इंडोनेशियाय शून्यं 41) संगरोध खरपतवार वीजों से मुक्त 43) मॉरीशस 43) मॉरीशस 44) न्यूजीलैंड 55) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड			3-114 1/11/2 4/01		' '	
478 लाइमोनिया एसिडिसिमा (वुड एप्पल) बुआई हेतु बीज 1) इंडोनेशियाय शून्यं 1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) मलेशिया 3) मॉरीशंस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड		त्यूकाना ग्लॉका			क्टेटर प्रतीयम् भे एक	3
एसिडिसिमा (वुड एप्पल / एलिफेंट एप्पल) 2) भलेशिया 3) मॉरीशंस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड						
एप्पल / एलिफेंट एप्पल) 3) मॉरीशस 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड	478		बुआइ हेतु बीज	-	शून्य	
(प्पाल) 4) न्यूजीलैंड 5) फिलीपींस 6) श्रीलंका 7) थाइलैंड						बाजाः स मुक्त
4) न्यूजीलैंड 2) कृषि एवं सहकारिता 5) फिलीपींस विभाग की पूर्व स्वीकृति से 6) श्रीलंका अनुमित 7) थाइलैंड अनुमति		· ·		3) मॉरीशंस		
5) फिलीपींस विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमित 6) श्रीलंका अनुमित 7) थाइलैंड अनुमित		,		4) न्यूजीलैंड		
6) श्रीलंका 7) थाइलैंड			:			विभाग की पूर्व स्वीकृति से
7) थाइलैंड			*	·		
				· ·		913-11VI
8) यू.एस.ए.	.				·	
	I			o) વૂ. <u>પ</u> ત્તાપ.		

	1-406 3(11)]		माख का राजपत्र :	जसामार-1	1
479	लीची चाइनेन्सिस	प्रवर्धन हेतु	आस्ट्रेलिया	मुक्त	1) मृदा से मुक्ति
	(लीची)	कलमें / जंड़दार पौधे		1) कार्पोफिल्स म्यूटिलेटस	2) कृषि एवं सहकारिता
				2) एपीफायस पोस्टविटाना (एप्पल मॉथ)	विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
			चीन	मुक्तः .	न अनुमात 3) अनुसंधान उद्देश्यों के
*	**			क) सेरोप्लास्टस स्यूडोसेरीफेरस हॉर्नड वैक्स स्केल)	तिए आयातित सामग्री को छोडकर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6–9 महिने व
		* *		ख) पेरानोफाइथोरा लीची (डाउनी ब्लासम ब्लाइट)	लिए उगाना
	,		थाइलैंड	मुक्तः क) कीनोपोमोरफा साइनेन्सिस	
				ख) कोसस प्रजातियां (कार्पेन्टर मौथ्स)	
	÷ .			ग) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्ले मीलीबग)	-
480	ल्यूपिनस	बुआई के लिए बीज	यू.के.	मुक्तः	संगरोध खरपतवार बीजों र
	ल्यूटियस, एल, एल्बस (लूपिन्स)			क) प्लीयोकेटा सिटोसा (ल्यूपिन'लीफ स्पॉट)	मुक्त
				ख) नेक्ट्रिया रेडीसीकोला (ब्लैक रूट)	
481	मेकाडेमिया	संवर्धन हेतु	1) मॉरीशस	शून्य	1) मृदा से मुक्त
	टर्निफोलिया (मेकाडेमिया नट)	कलमें / जड़कर पौधे	2) न्यूजीलैंड		2) कृषि एवं सहकारिता
	(14/15/14/ 110)		3) फिलीपींस		विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की
			4) थाइलैंड		अनुमति
	-	*	5) श्रीलंका		3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध
		0	6) इंडोनेशिया7) मलेशिया	राइजोबियम राइजोजीन्स (बैक्टीरियल गॉल) से मुक्त	हेतु ६ — ९ महीने के लिए उम्हना
	-	`.	8) यू.एस.ए.	मुक्तः	
		0.7		क) हाइपोथेनेमस आब्सक्योरस	0.00
				ख) जिलेबोरस एफिनिस	
		. *		ग) आमीलेरिया टेबेसी	-
				घ) राइजोबियम राइजोजेनेस	
-482	मैक्रोप्टिलियम (फेसियोलस)	बुआई हेतु बीज	ब्राजील	फेकाप्सोरा मीबोमी (सोयाबीन रस्ट) से मुक्त	1) संगरोध खरपतवार बीजें से मुक्त
	लेथाराइडस (फासे बीन)			:	2) कृषि एवं सहकारिता दिशाश की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमते
483	मेंजीफेरा सीज़िया	केवल अनुसंधान के	1) ब्राजील	शून्य	1) भृंश से मुक्त
i	(बिनजाई) एम. फोईटिडा (बंचाग) एम. ओडोरेटा	लिए जननद्रव्य सामग्री	2) क्यूबा3) नाईजीरिया4) वियतनाम		2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु । — 9 महीने के लिए उगाना
484	मेंजीफेरा इण्डिका (आम)	कलमें / कलमबन्ध / कलिकायुक्त	1) ब्राजील	क) अपाटे मोनाकस (ब्लैक बोरर)	
		टहिनयाँ / जड़दार पौधे		ख) एस्पिडियोटस नेराई (एक्यूबा स्केल)	

क) एपैटी मोनाकस (ब्लैक

ख) क्राइटाफलेबिया त्यूकोट्रेटा ग) हॉप्लोलेमस परारोवस्टस

बोरर)

(लान्स नेमाटोड)

[भाग [I—खण्ड 3(ii)]	, (× · · ·	भारत का राजपूत्र	असाधारण	21
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4) नाईजीरिया	मुक्तः	
			4.3	क) एनोप्लोक्नेमिस कवींसेप्स	
				ख) ऐपैटी मोनाकस (ब्लैक बोरर)	
				ग) एस्पिडियोटस नेराई (ऑक्यूबा स्केल)	
	0.0			घ) बेथाईकोईलिया थालासीना	
		Ì		ड) क्राइटोफलेबिया ल्यूकोट्रेटा	*
				च) हेलापेल्टिस शायूटेडेनी	
				छ) पचनोदा इंटेरपटा (चेफर बीटल)	*
	·	.`	,	ज) प्लेनोकोकाइडस जेलेन्सिस	
				इ) सिटैश्चिप्सऑरेण्टाई (सिट्रस थिप्स)	
		9		अ) सेलेनस्पिडस आर्टीकुलेटस (रेड स्केल)	
				ट) हॉपलोलेमस पैरारूबस्टस	
485	मेंजीफेरा प्रजातियां	केवल अनुसंधान के	म्यांमार	मुक्तः	1) मृदा एवं संगरोध
	(वन्य आम की	लिए जननद्रव्य सामग्री		क) प्लोसीडेरस रूफीकार्निस	खरपतवार बीजों से मुक्त
	प्रजातिया)	् सामग्रा 		ख) रेयोडिप्लोसिस ऑरिएण्टेलिस	2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध
				ग) राइटीडोडेरा सिमुलेन्स घ) ओलीगोनाइकस मॅजीफेरस	हेतु ६ – ९ माह के उगाना
	* 1	. ,	इजाइल	क) एपेटी मोनाकस (ब्लैक बॉरर)	
		• • •	}	ख) एसिपिडियोटस नेराई (आक्यूबा स्केल)	
			विएतनाम	क) एपोडेरस क्रीनेटस	1
			_ ′	ख) कोप्टोटेरमेस (टरमाइट)	
	Ì			ग) यूथालिया एकोंथिया	
				घ) आलेनेकैम्पटस बाइलोबस	}
		-00	·	ङ) प्लोसीडेरस रूफीकार्निस (बार्क बोरर)	
486	मेलिया वाल्केन्सी	बुआई हेतु बीज	1) ऑस्ट्रेलिया	शून्यं	संगरोध खरपतवार बीजों से
	(मैलिया)		2) हान्डूरास		मुक्त
			3) केन्या	* *	
487	मामॉंडिका चरंशिया (करेला)	बुआई हेतु बीज	ताइवान	शून्धं	संगरोध खरपतवार बीजों रे मुक्त

)

22		THE GAZE	TTE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
488	नेफोलियम लेपैसियम (रामबूटान)	प्रवर्धन हेतु कटिंग्स/ कलमें जड़दार पौधे	1) इंडोनेशिया 2) मलेशिया 3) फिलीपीन्स 4) थाइलैण्ड 5) मौरीशियस 6) न्यूजीलैंड 7) श्रीलंका 8) सं.रा.अ.	क) कीनोपोमोर्फा क्रैमेरेला ख) डर्ना डिडुक्टा (नैटल कैटरिपल्लर) ग) स्यूडोकोकस जैकबर्डस्लेई (जैकबर्डस्लेले मीलीबग) शून्य कोनोपोमोरफा क्रेमेरेल्ला कोकोआ मॉथ से मुक्त मुक्त क) डियाप्रेपस अब्रेवियेरस (सिट्रस वीबिल) ख) स्यूडोकोकस जैकबर्डसलेई (जैक्वर्डस लेई मिलीवग)	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विशाग की पूर्व अनुमति से व्यावसायिक आयात। 3) अनुसंधान सामग्री के अतिरिक्त 6 — 9 महीने के लिए पादप पश्चात् संगरोध हेतु उगाना।
489	ओ ली यूरोपिया (ऑसिव)	1) बुआई हेतु बीज	यूरोप	क) पेजीकुला एल्वा ख) फियोएक्मीनियम एलियोफाइलम ग) रोटीलेंकसरोवस्टस घ) हेट्रोडेरा क्रोटी	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	1 :	2) प्रवर्धन हेतु कटिंग्स / कलमें / ज उदार पौधे	सं.रा.अमेरिका	मुक्तः क) एपीडियास्पिस लेपेराई (पीयर माथ) ख) मेटूकाल्फा प्रूनीनोसा ग) आटियोरिकस क्रिविकोलिस घ) सेलेनस्पिडस आर्टिकुलेटस ड) ज्यूजेरा पाईरीना (लियोपर्ड माँथ) च) यूटाइपा लाटा (यूटाइपा डाई बैक) छ) माइकोसेन्ट्रोस्पोरा क्लेडोस्पोरियोडेज ज) फीयोएक्मोनियम डियोफिलस झ) स्पाईलोसिया ओलिजिनिया (लीफ स्पाट) ज) स्यूडोमोनास सेवस्नोय पी वी. सेवस्तनेई (ऑलिव नॉट)	1) मृदा से मुक्त 2) अनुसंधान उद्देश्यों के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 — 9 महीने के लिए उगाना
490	ओपशिया फाइकस इण्डिका (कैक्टस/ कंटीली नाशपाती)	केवल अनुसंघान के लिए जननद्रव्य सामग्री	मैक्सिको	मुक्तः एन्थेनोमस ग्रेन्डिस (मैक्सिकन कॉटन बाल वीविल)	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजॉं से मुक्त

2

लिए जनमद्रव्य सामग्री 3) केन्या 4) नेपाल 5) सं.रा.अमेरिका	खरपतवार बीजों से
लिए जननद्रव्य सामग्री 3) केन्या 4) नेपाल 5) सं.रा.अमेरिका	
3) कन्या 4) नेपाल 5) सं.रा.अमेरिका	
5) संराअमेरिका	
5) संराअमेरिका	
400 मिल मोचीप्रेम हेन्द्र अन्याद्वान हे वो आहमानिकान पाना महा पान	
१ क्षेत्र । प्रमुद्द सान्ताकरण । क्षेत्रस अनुस्त्राम क्षेत्र । अक्ष्यानिस्ताम । सून्य । नुमा दुन	संगरोध खरपतवार
(ओपीयम पॉपी) लिए जननद्रव्य 2) आस्टेलिया वार्मिक से	
सामग्री 3) आस्ट्रिया	
4) फिनलैंड	
5) जर्मनी	
6) हंगरी	
7) बल्गारिया	
8) टर्की	•
	· .
493 पैसपेलम केवल अनुसंधान के 1) चीन शून्य संगरोध	खरपतवार बीजों से
स्क्रोबाइकुलेटम, लिए जननद्रव्य 2) नेपाल प्राप्त	CANALL AION (
पी.डाइलेंटेटम सामग्री 3) सं.रा.अमेरिका	
	मे मञ्ज
	एवं सहकारिता ग्रे पूर्व स्वीकृति से
व्यवसायि ।	क आयात की
3 20	•
5) मलेशिया	ट पश्चात् संगरोध
	9 महीने के लिए
1) Source (a) Assistant trians	
ख) स्यूडोमोनास पैसीफलोरा	
ग) स्यूडोमोनास विडींफलोया	
घ) पैशन फ्रूट बुडीनेस वायरस	
8) सं.रा.अमेरिका मुक्तः	
क) एग्रोलिस वैनिलाई	
ख) पेनटोमोरस सरविनस	
ग) सेलेनास्पिडस आर्टिकुलेटस	
घ) पयूजेरियम ऑक्सीपोरम	
एफ, प्रजाति पैसीफ्लोरा (बेस राट डिसीज ऑफ पैशनफूट)	
ड) स्यूडोमोनास विर्डीफलोवा	
400	ध खरपतवार
(बाजरा) 2) चीन बीजों से	न जरभराभार मुक्त/
	उ <i>ा</i> एवं सहकारिता
विभाग र्क	ो पूर्व स्वीकृति से
व्यवसायि	क्र आयात की
अनुमति	
3) नाइजीरिया एफेलेकायडस अरेकिडिस (ग्राउंडनट टेस्टा नेमाटोड) से	ţ
मुक्त	

24		THE GAZET	TE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
			4) सं.रा.अमेरिका	व्हीट स्ट्रीक मोजेक वायरस से मुक्त	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
					2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2 — 3 मास के लिए
	*		0	·	उगाना 4) व्हीट स्ट्रीक मोजेक वॉबरस से मुक्ति हेतु फसल निरीक्षण एवं प्रमाणीकरण
496	पेरिल्ला फ्रूटेसेन्स (पेरिल्ला)	बुआई हेतु बीज	 जापान कोरिया टर्की सं.रा.अमेरिका 	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
497	पर्भिआ अमेरिकाना	प्रवर्धन हेतु	1) इण्डोनेशिया	मुक्तः	
×	(एबाकाडो)	कलमें / कियुक्त टहनियां / जडदार		राइजोबियम राइजोजेनेस	
	:	पौधे	2) मलेशिया	मुक्तः क) जिलेबोरस फेरूजिनियस ख) राइजोबियम राइजोनेजेस	*
!			3) मारीशस	मुक्तः स्पोडोप्टेरा लिटोरेलिस (कॉटन लीफ वार्म)	
			4) मैक्सिको	क) एल्यूरोडाइकस कोकोइस (खाइट फ्लाइ) ख) एल्यूरोडाइकस पल्वीनेटस (खाइट फ्लाइ)	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता बिभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात
		-		ग) एट्टा प्रजाति (आंटस) घ) कोलोफिलस ओराइज ड) कोनोट्रेकोलस परसेई च) हेलीपस लॉरी (एवाकाडों सीड वीविल)	3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6–9 महिने के लिए उमाना
				छ) पेण्टोमोरस सेरविनस (रोज़ बीटल)	,
			-	ज) पैराकोकस मार्जीनेटस झ) पेरीड्रोमा सॉसिया (पर्ली मॉथ)	
				अ) प्लेटीनोटा स्टुलटेना (लीफ रोलर)	
			())	ट) रिकोफोरस पाल्मेरम	
				ठ) सिटाँथ्रिप्स परसेई (थ्रिप्स)ड) सेलेनेस्पिडस आर्टीकुलेटस (रेड स्केल)	 -
				ढ) स्पोडोप्टेरा एरीडेनिया	
				ण) स्टेनोमा केटेनीफेर (मॉथ)	

[भाग][—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र :	असाधारण	25
				त) ट्राइएल्यूरोडीज वेपोरिरयोरम	-
		-		थ) रोज़ेलियाना पेपो (ब्लैक रूट रॉट)	
				द) स्फ़ेसेलोमा परसेई (स्कैब)	
				ध) ज़िलेबोरस फेरूजिनियस	
		,	5) न्यूजीलैंड	मुक्तः	
		ž.		क) सेरोप्लास्टेस डिस्ट्रक्टर (वैक्स स्केल)	
				ख) एपीफ्यास पोस्टविटाना (एप्पल मॉथ)	
		f		ग) पेण्टोमोरस सेरविनस (रोज़ बीटल)	
				घ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (फुट रॉट)	
		 	6) फिलीपींस	मुक्तः	
		1		क) निफोनोक्लिया प्रजाती	*
		-		ख) सुआना कॉनकोलर	
{				ग) स्फेसेलोमा परसेई (स्कैब)	
] [7) श्रीलंका	पेरीड्रोमा सॉसिया से मुक्त (पर्ली अंडरविंग मींथ)	
}			8) थाईलैंड	मुक्तः	
				क) सेरोप्लास्टेस जैपोनिकस (वैक्स स्केल)	*
				ख) ओलीगो निकस मैंजीफेरस (मैंगो रेड स्पाईंडर माईट)	
i	-		9) सं.रा.अ.	व) अमोर्विया कुनीयना	-
				ख) अहां स्पे	
				ग) एवोकैडो सनब्लौच विराइड	
				घ) कैंकोइसीमोरफा प्रोनुबाना (कार्नेशन टौर्ट्रिक्स)	*
			}	ङ) कैलोफिलस आरोइजी	*
! 				च) क्रायसेगडीक्सिस इनकुतोडेन्स	
		α.		छ) डायप्रेपस अब्रेवाइरस	
}				छ) एपिफियास पोस्टवित्ताना (एपल माँथ)	
		•		झ) मेलोनास्पिस अव्स्क्यूरा (अब्सक्यूर स्केल)	\
		*)(-		अ) ओलीगोनाइकस पेरुवियानस	
				ट) ओलीगोनाइकंस पुनीसी	8 2
			70	ठ) पैन्टोमोरस सरविनस (रोजवीटिल)	
	1	,		ड) पैराबीमीसिया झाइरिसी	
				ढ) पैराकोकस मार्जिनेटस	

सं.रा. अमेरिका

मुक्त

विविल)

क) एंथेनोमस यूजिनाई (पैपर

ख) एक्सोमोला ओरिएण्टेलिस

(ओरिएण्टेल बीटल)

ग) हेलियोथिस वीरेसेन्स घ) पेरीडोमा सासिया (पियरली मॉथ) च) फाइटोनेमस पालीडस माइट छ) एर्विनिया क्राइसैन्थेमी पी वी डाफिन बैकिया (स्टेम रॉट) ज) स्यूडोमोनास विर्डिफलेवा	
मॉथ) च) फाइटोनेमस पालीडस माइट छ) एर्विनिया क्राइसैन्थेमी पी वी डाफिन बैकिया (स्टेम रॉट) ज) स्यूडोमोनास विर्डिफलेवा	
माइट छ) एर्विनिया क्राइसैन्थेमी पी वी डाफिन बैकिया (स्टेम रॉट) ज) स्यूडोमोनास विर्डिफलेवा	
वी डाफिन बैकिया (स्टेम रॉट) ज) स्यूडोमोनास विर्डिफलेवा	
झ) फाइटोष्थोरा क्रिप्टोजिया (फूट रॉट)	
ञ) राइजोबियम राइजाजेनेस	
499 फाइजेलिस प्रवर्धन के लिए 1) इटली एक्यूलोपस लाइकोपर्सिकी 1) मृदा से मुि	रे त
पेरुवियाना (केप कलमें / ग्रॉफटस / प्रेचेन (टॉमेटो रस्सेट माइट) से मुक्त 2) कृषि एवं स् विभाग की पूर्व व्यावसायिक अ अनुमति	स्वीकृति से
3) अनुधान के प्रविष्टि पश्चात् 6—9 महीने के	संगरोध हेतु लिए उगाना
500 पिस्टेसिया वेरा प्रवर्धन के लिए इरान फाइटोप्थोरा क्रिप्टाजिया (फुट 1) मृदा से मुनि	
(पिस्टोचियो नट) कलमें / ग्रॉफटस / जड़दार पौधे यावसायिक अ	स्वीकृति से
3) अनुसंधान प्रविष्टि पश्चा हेतु 6—9 मही उगाना	त् संगरोध
501 पौलीगैला 1) बुआई हेतु बीज सं. रा. शून्य 1) मृदा एवं सं मिरिटिफेलिया / 2) कलमें अमेरिका खरपतवार बीज	
पौलीगैला पैनीकुलेटा 2) प्रविष्टि पश् प्रवृद्धि अवधि i	
502 पापुलस 1) बुआई हेतु बीज कनाडा शून्य 1) संगरोध ख ययूरेमेरिकाना बीजों से मुक्त	रपतवार
(पॉपुलर) 2) सहकारिता पूर्व स्वीकृति सं व्यावसायिक अ अनुमति	1
2) कलमें कनाडा क) एनोप्लोफलोरा ग्लेब्रिपेनिस 1) मृदा से मुव	 त
ख) कारिस्टोन्यूरा रोजेसियाना 2) कृषि एवं स	
ग) यपोकटिस काइसोहोइया पूर्व स्वीकृति से	ì
घ) हाईफोंटिया क्यूनिया व्यावसायिक अ अनुमति	ायात की
ड़) ल्यूकोमा सौलिसिस (स्टेन मॉथ) हेत् 6–9 महिन	
च) लाइगस लिनोलेरिस (प्लाट उगाना। वग)	1 47 103
छ) मेलाकोसोमा अमरिकानम	3
ज) मेलाकोसोमा डिस्ट्रिया	
झ) आपेरोफटेरा ब्रुमेटा	

28		THE GAZI	ETTE OF INDIA	: EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)
7 -				ञ) पेरीडोमा सासिया (पर्ली मौध)	
				ट) ज्यूनेरा पाइरिने (लियोपर्ड मॉथ)	
				व) ब्रोटिओस्फेरियास्टेवेनसाई	
				द) क्रिप्टोडियोपार्थी पायूलीया	
				ण) डेपेनोजीजापापुलोरम	
				त) हेंटोवेसीडिओन एनोसम	
				थ) हेटेरोबेसिडियान पर्वीपोरम	
				द) हाईपाक्सीलोन मामेटम (कैंकर)	÷ 4
				ध) माय कोस फेरेला पापुलेटम	
				न) आफियोस्टोमा पिसिया	
				य) फेलीनस टिमुलेई	. 0 0
				फ) फाइटाफथोरा क्रिप्टोजिया (फुट रौट)	
				ब) राइजोबियम राइजोजेनेस	
503	प्रूनस एवियम	प्रवर्धन हेतु जड़दार	जापान	मुक्त	1) मृदा से मुक्ति
	(साकुरा / चेरी	कलमें		क) पीच वार्ट डिसीज	
	ब्स् सम)			ख) एडोक्सोफेज ओराना	2) कृषि एवं सहकारिता
		,		ग) कैलिरोआ सेरासी (चैरी	ृषिभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यावसायिक आयात की
				सापलाइ)	अनुमति ६ – ९ माह की
				घ) सेरोप्लास्टेस जेपोनिकस (वैक्स स्केल)	अवधि
				ड़) कीटोनीमा कॉनफिनिश (पली बीटल)	3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध
				च) यूप्रोक्टिस क्राइसोरहोया	हेतु 6 – 9 महिने के लिए जगाना
				छ) ग्रेफोलिटमोलेस्टा	
				ज) होमोनामेक्नानिमा (टी–टोरट्रिक्स)	
				झ) हाइफैन्ट्रि या कयूनिया	
		*		झ) हाइफोटिया क्यूनिया	
				ञ) मेलोकासोमा न्यूस्ट्रिया	
				ट) ओपेराफटेरा ब्रुमेटा	
				ठ) पेराबेमिसिया मिरिकेई	
				ड़) फिलीनस स्पुमेरियस (फ्राम हापर)	0
		0.		ढ़) स्फेरोले के नियम प्रूनास्ट्री	
		,		ण) एम्फी टेटावाइकस विएनोंसिस	
				त) फाइटोप्थोरा क्रिप्टोजिया	
				थ) स्यूडोमोनास विडीफलेवा	
				द) राइजोबियम राइजोजेगेस	
				घ) अरेबिस भोजेक वायरस	
				न) लिटल चैरी वायररा	
				प) पीच लेटेंट भोजेक	
<u>.</u>				वाइरायड	

7	T 3(11)		110 31 0445.		
				फ) पूर्ने डर्वाफ वायंरस	-
			ļ	ल) टोमैटो रिग स्पॉट वायरस	
504	प्रूनस पर्सिका (पीच)	प्रवर्धन हेतु	इरान	मुक्तः	1) मृदा से मुक्ति
	(414)	कलम/कलिकायुक्त टहनी/गटी/जडदा		क) एग्रियोटेसलिनियटेस	
		र पौधे		(वायरबार्म)	2) कृषि एवं सहकारिता
		-		ख) ऐपोरिया क्रेटेजी (वाइट	विभाग की पूर्व स्वीकृति से
Ì		·		बटर फ्लाइ)	व्यावसायिक आयात की अनुमति
				ग) एसिपिडियोटस नेराई (आक्यूबा स्केल)	
				घ) एपिडियास्पस लेपेराई (पीयर स्केल)	3) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 – 9 महीने के लिए
				ङ) ओपेरोफटेरा ब्रुमेटा	उगाना
				च) ऑस्ट्रिनिया नूबिलेलिस (मेज़ बॉरर)	
			·	छ) स्टुर्निया पाइरी (जाइट मॉथ)	
		·		ज) स्फेरोलेकेनियम प्रूनेस्ट्रार्ट	
				झ) थ्रिप्स एंग्रस्टिसेप्स (फील्ड थिप्स)	
*				ञ) ज़िलेबोरस डिस्पार (पीयर बीटल)	·
				त) एम्फिटेट्रानिकस विएनेन्सिस	
				थ) ज़िफीनेमा राइवेसी	0.77
!				द) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया (फूट रॉट)	
		*		ध) टॉमेटो रिंग स्पॉट वॉयरस	
	-		2) सं.रा.अ.	मुक्तः 💮	***************************************
				क) एक्रोस्टेरनम हिलेरी (ग्रीन बग)	
	:	*	φ.	ख) एग्रीयोटेस लिनिएटस (वॉयर वॉम)	
				ग) आर्चीप्स रोज़ेना (लीफ रोलर)	
		·		घ) एस्पिडियोटस नेराई (आक्यूबा स्केल)	
		-		ङ) सेरेसा आल्टा (बुफेलो ट्रीहॉपर)	,
,				च) कोनोट्रेक्लीयस नेनूफर	
			·	छ) डियास्फिल प्लाटेजिनिया (एप्पल एफिडा)	
			- 1	ज) एडवर्ड सियाना रोज़ेई (लीफ हॉप्पर)	
		*		झ) एपिडियासयिस लेपेरी (पीयर स्केल)	,
		*	-	ञ) एपिफ्यास पोस्टाविटाना (एप्पल मॉथ)	·.
				त) फ्रैंकलिनिएला ऑक्सीडेण्टेलिस	

(व्हाइट फ्लाई)
व) पैरीड्रोमा सॉसिया (पीयर ली मॉथ)
श) फिलेईनस स्पुमेरिटस (फॉग हॉप्पर)
कक) प्लेटीनोटा स्टुलटेना (लीफ रोलर)
खख) स्कोलीटस स्चेकीरेवी (बार्क बीटल)
गग) स्फेरोलेकेनिकम प्रूनेस्ट्राई
घघ) स्पाईलोनेटा ओसेलेना .
ङङ) स्पोडोप्टेरा फ्रूजिपर्डा
चच) सिनेनथेडन पिक्टिपेस (ट्री बॉरर)
छछ) थाईरिडोप्टेरिक्स एफेमेरीफॉर्मिस
जज) ज़िलेबोरस डिस्पार (पीयर बीटल)
झझ) एकुलस फॉक्यूई (प्लम रस्ट माईट)
ञञ) जि़िफ़नेमा डाइवर्सिकॉडेटम

तत) जि़िफ़िनेमा राईवेसी (डैगर

थथ) एपिऑसपोरिना मोरबोसा

दद) आमींलेरिया टेबेसेन्स (रूट

नेमाटोड)

(ब्लैक नॉट)

रॉट)

मॉथ)

वॉम)

मॉथ)

मॉथ)

	11—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र	: असाधारण	31
				धध) बॉट्रिऑस्फेरिया डोथिडा	
				नन) बॉट्रिऑस्फ़ेरिया ऑब्ट्यूसा	
		-		पप) बॉट्रि ऑस्फेरिया स्टेकेनसाई	
				फफ) डियापॉर्थी एरीस	
				बब) यूटाईपा लेटा (यूटाईया डाईबैक)	
	7			भभ) हेटेरो बेसिडियॉन एनोसम	
	·		-	मम्) नेक्ट्रिया रेडिसिकोला (ब्लैक रूट)	
				यय) फाईमेटो द्रिचोप्सिस ओम्नीकोरा	
	t :			रर) फाईटोफ्थोरा सिट्रोकोला	
				लल) फाईटोफ्थोरा क्रिप्टोजिया	
	,			वव) पीच रॉस्सेटे फ़इटोप्लाज्मा	-
				शश) पीच येलो फाइटोप्लाज्मा	
		-		सस) राईज़ोबिय राईजोजीनस	
				ककक) अमेरिकन प्लम लाईन पैटर्न वॉयरस	
				खखख) चेरी ग्रीन रिंग मॉटल वॉयरस	
				गगग) चेरी रेस्प लीफ वॉयरस	
				घघघ) चेरी रस्टी मॉटल वॉयरस	*
		. 2	,	ङङङ) पीच रॉस्सेट मोजेक वॉयरस	
				चचच) प्रूने ड्वार्फ वॉयरस	
:	∞			छछछ) स्ट्राबेरी लेटेंट रिंगस्पॉट वॉयर	
		-20		जजज) टॉमेटो रिंगस्पॉट	
			,	वॉयरस	
505	प्यूनिकाः ग्रेनेटम (अनार)	प्रवर्धन हेतु कलिकायुक्त	अफगानिस्तान	शून्यं	1) मृदा से मुक्ति
		कलमें / टहनी / जडदार पौधे	इरान	मुक्त स्पोडोप्टेश लिटोलेरिस कॉटन लीफ वाम ज्ययूजेरा पाइरिना मॉथ वुड लियापेर्ड	2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
		,			3) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 — 9 माह के लिए उगाना
506	रसिनस काम्यूनिस (कास्टर)	बुआई हेतु बीज	 नेपाल सर्विया हरिजगोविना 	शून्य	कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति

32	<u> </u>	THE GAZET	TE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
507	सैलिक्स	प्रवर्धन हेतु कलमें/	(1) जर्मनी	मुक्तः	1) मृदां से मुक्ति
	प्रजातियां	ग्राफटस जडदार पौधे		क) एडोक्सीफेस ओराना (फूट टॉट्रिक्स)	2) अनुसंधान उद्देश्यों को
				ख) अमेटास्टोजिया	छोडकर एक फसल मौसम
	1			ग) क्रिप्टोरिकस लेपेथी	के लिए प्रविष्टि पश्चात्
				घ) मेलाकोसोमा न्यूस्ट्रया	संगरोध हेतु 6 — 9 माह की अवधि में उगाने के
				ङ) ओपेरोफटेरा ब्रूमेटा (विंटर माथ)	लिए प्रविष्टि पश्चात संगरोध
	;			च) आगाइया एण्टीकुआ (टस्साक माथ)	
}				छ) आर्थोसिया सेरासी (कामन क्वेकर)	
			1	ज) ओटियोरिंकस आर्माङिलू	
				झ) पेरीडोमा सासिया (पियरली मॉथ)	
		P !		ञ) रैब्डोफ़ेगा सैलिसीपर्डी (गाल मिज)	
				ट) स्टर्निया पोंयोनोई (स्मॉल मॉथ)	
				ठ) स्कोलाईटस इन्ट्रीकेटस (बार्क बीटल)	
				ड) थ्रिप्स एंगुस्टिसेप्स (फील्ड थ्रिप्स)	
				ढ) ज़िलेबोरस डिस्पार (एम्ब्रोसिया बीटल)	
				ण) ज़ैन्थोमोनास पॉपुली	
			(2) सं. रा. अ.	मुक्तः	-
				क) एडोक्साफार्टस ओरेना (फ्रूट टॉर्टिक्स)	
				ख) एमेटेस्टेजिया	
		•	ļ	ग) क्रिप्टोरिंकस लेपाथी	
	-			घ) यूप्रोक्टिस न्यूस्ट्रिया	
				ङ) ओपेरोफटेरा ब्रुमेटा (किंटर मॉथ)ं	•
				च) आर्गिया एटीकुआ (टस्सॉक मॉथ)	
				छ) ऑर्थोसिया सेरासी (कॉन क्वेकर)	
				ज) पेरीड्रोमा सॉसिया (पर्ली मॉथ)	
				झ) रैब्डोफंगा सेलिसीपर्डा (गाल मिज़)	
				ञ) सैटर्निया पावोनिया (स्माल मॉथ)	, in the second
		•		ट) सैटर्निया पाइरी (जाइंट मॉथ)	
				ठ) स्कोलाइटस इन्ट्रिकेटस (बार्क वीटिल)	

िभाग]	I—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र :	असाधारण	33
				ंड) श्रिप्स अंगुस्टीसंप्स (फील्ड श्रिप्स)	
				ढ) ट्रेमेक्स पयू सिकार्निस (ट्रेमेक्स वास्प)	
				ण) जालेंबोरस डिस्पर (आम्ब्रोसियाबीटिल	
]	}	त) फिलीनस इग्नेनियस	*
}			}	थ) जैन्थोमोनास पोपुली	×
508	स्वलेरोकैरिया बिरेया	बुआई हेतु बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
509	सिसेमम प्रजातियां	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) सं.रा. अमेरिका	शून्यं	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			2) नीदरलैंडस	*	2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात
					3) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति के लिए फसल जांच
510	सेटारिया ग्लाका,	केवल अनुसंधान के	1) चीन	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से
	सेटारिया इटालिका	लिए जननद्रव्य सामग्री	2) सं.रा.अमेरिका	मुक्तः	मुक्त
-		(10.12)	ļ	क) फोक्सटेल मोजेक वायरस	1) मृदा एवं पादप कचरे से मुक्ति
			1	ख) व्हीट स्ट्रीक मोजेक	314.1
:		*		वायरस	2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध
	1)(100	*			हेतु 2 — 3 महीने के लिए उगाना
			(÷ , .	3) व्हीट स्ट्रीक मोजेक वायरस एवं मोजेक वायरस से मुक्ति के लिए फसल जांच एवं प्रमाणीकरण
511	सोलेमन क्विटोएन्स	अनुसंधान हेतु जनन	1) स्पेन	शून्य	मृदा एवं संगरोध खरपतवार
	(नाराजिला)	द्रव्य	2) इटली	ग्लोब्डोरा टैबाकम से मुक्त	बीजों से मुक्ति
	*		3) सं. रा. अमेरिका		_
512	सेलोनम मेलोंजेना	बुआई हेतु बीज	1) रूस	मुक्त	1) संगरोध खरपतवार
	(बैंगन / एगप्लांट		2) ताइवान	क) पेरोनोस्पोरा हायोसायमा	बीजों से मुक्ति
	आरबरजिने)			एफं. प्रजाति टैबासिना	2) के लिए 2-3 माह की अवधि में उगाना प्रविष्टि
	-	}		ख) पैपीनो मोजेक वायरस	.पश्चात् संगरोध हेतु
		:	,	ग) टोमैटो बुशी स्टंट वायरस	3) पेपीनो माजेक वायरस
			ļ		एवं टोमैटो स्टंट वायरस से मुक्ति के लिए फसल
	î.	*			जांच एवं प्रमाणीकरण
513	सोलेनम म्यूरिकेटम	1) बुआई हेतु बीज	1) इटली	शून्य	संगरोध खरपतवार वीजों से
	(पेपीनो)	2) कलमें	2) रयने		भुक्त
			3) सं रा		1) मृदा से मुक्त

34		THE GAZE	TIE OF INDIA:	EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
			अमेरिका		2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु एक फसल अवधि तक संगरोध
514	साइनेपेलम डिल्सिफिकम (मिरिकल फूट)	बुआई हेतु बीज	अल्जीरिया	शून्य	1) मृदा से मुक्त 2) कृषि एवं सह. वि. की पूर्व की स्वीकृति से व्यवासायिक आयात की अनुमति
		प्रवर्धन हेतु कलमें / ग्राफटस जड़दार पौधे	अल्जीरिया	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजो से मुंक्त 2) अनुसंधान के अतिरिक्त प्रविष्टि फ्चात् संगरोध हेतु एक फसल अवधि के उगाना 3) कृषि स. वि. की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
515	सिजीजियम व्यूमिनाई (जामुन)	बुआई हेतु प्रवर्धन हेतु कलमें / ग्राफटस जड़दार पौधे	1) फिलीपींस 2) थाइलैंड 3) न्यूजीलैंड 4) इण्डोनेशिया 5) मलेशिया 6) श्रीलंका 7) मारीशस 8) सं. रा. अमरीका	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति
		-			1) मृदा से मुक्ति 2) कृषि एवं सहकारिता बिमाग की पूर्व स्वीकृति से व्यवसायिक आयात की अनुमति 3) अनुसंधान उद्देश्यों को छौड़कर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 8–9 माह की अवधि के लिए उगाना
516	टैमेरेण्डिस प्रजातियां (टैमेरिण्ड)	बुआई हेतु बीज	इण्डोनेशिया मलेशिया मिरिशस च्यूजीलैंड फिलीपींस अशिलंका	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

<u>[भाग</u>	II—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र :	असाधारण	3
3			7) सं. रा. अमरीका	हाइपोथेनेमस आब्सक्यूरस (ट्रोपिकल नट वारेर) से मुक्त	
517	टेरैक्सेकम ऑफिसिनेल (डॉनडोलियान)	बुआई हेतु बीज	1) आस्ट्रेलिया	मुक्त क) डाइटिलेंकस डिप्साकी (स्टेम एण्ड बल्व नेमाटोड) ख) टोमैटो रिंग स्पॉट वायरस	1) संगरोध खरपवतार बीजों से मुक्ति 2) प्रविष्टि ष्ट्यात् संगरोध हेतु 6–9 माह की अवधि के लिए उगाना
	,				3) टोमैटो रिंग स्पाट वायरस से मुक्ति के लिए फसल जांच एवं प्रमाणीकरण
	,	*	2) ब्राजील	क) डाइटिलेंक्स डिप्साकी (स्टेम एण्ड बल्व नेमाटोड)	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
				ख) जाइलेला फास्टीडियोसा (पाइरिस डिसीज ऑफ ग्रेपवाइन)	2) अनुसंधान उद्देश्यों को छोडकर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 – 9 माह
			3) चेक रिपब्लिक	डाइटी लिंकस डिप्सा की (स्टेम एण्ड वल्व नेमाटोड)	की अवधि के लिए उगाना
			4) केन्या		<u>{</u>
			5) रोमानिया		}
518	टैक्सस प्रजातियां	327f >	6) सीरिया सं.रा.अमरीका		
210	्रियसस्य प्रजातिया	बुआई हेतु बीज	(स.रा.अनराका	श्रून्य	संगरोध खरपतवार बीजों र मुक्त
519	टेफरोसिया केन्डिडा (सूबबूल)	बुआई हेतु बीज	केन्या	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
520	ट्रिप्सैकम डैक्टिलायडेस (ईस्टर्न गामा ग्रास)	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	1) आस्ट्रेलिया 2) ब्राजील 3) चैक	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
ı			रिपब्लिक 4) केन्या		ý -
	· .		5) रोमानिया		
	·	·	6) सीरिया 7) सं.रा.अ.		:
521	ट्रिटिकेल	केवल अनुसंधान के लिए जननद्रव्य सामग्री	मैक्सिको	मुक्तः क) स्यूडोमोनास फस्कोवेजीनाई (वैक्टीरियल सैट ऑफ राइस	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
	-			शीथ) ख) डाइयूरोफिस नॉक्सिया	
522	वेनिला प्लेंनीफोलिया / वेनि ला टेहिटेन्सिस (वेनिला)	1) प्रवर्धन हेतु कलमें / ग्रापट्स	1) आस्ट्रेलिया 2) भूटान 3) चीन	श्रून्य	1) मृदा से मुक्त 2) अनुसंधान उद्देश्यों को छोडकर प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 6 9 माह
			4) मॉरीशस 5) नेपाल 6) नाईजी:रेया		की अवधि के लिए उगाना
			7) सूरीनाम		

. ===		THE GAZ	ETTE OF INDIA	EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
			8) फिजी	वेनिला मोजेक वायरस से मुक्त	
	-		9) मॉरीशस	शून्यं	मृदा से मुक्ति
		उपयोग / प्रसंस्करण हेतु हरी फलियां	1) मॉरीशस	शून्यं	संगरोध खरपतवार बीजों से एवं मृदा से मुक्त
523	विसीया सैटाइवा (वेच) विसीया विलोसा	बुआई हेतु बीज	सीरिया (इकार्डा)	मुक्त क) ब्रुकस रूफीपेस ख) निमेस्टेस माइमोसा ग) ब्रुकिडियस बाइमैकुलेटस घ) ब्रुकिडियस इनकार्नेटस ड) ब्रुकस लिविडिमेनस च) ब्रुकस विवन क्वेगुट्टेटस छ) ब्रुकस एटोमेरियस ज) ब्रुकस एटोमेरियस ज) ब्रुकस एटीपेस झ) ब्रुकस हमेटस ट) ब्रुकस ल्यूगूबिस ठ) ब्रुकस ल्यूगूबिस ठ) ब्रुकस ल्यूटीकार्निस ड) ब्रुकस रूफीपेस ण) ब्रुकस हिरिटकुलस त) ब्रुकस यूलिसस थ) डायटिलेंकस डिरपासाकी द) ब्राडबीन स्टेन वायरस	1) संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त 2) प्रविष्टि पश्चात् संगरोध हेतु 2 –3 महीने के लिए उगाना 3) ब्रांड वीन स्टेन वायरस से मुक्ति हेतु फसल जांच एवं प्रमाणीकरण
524	जिजीवर आफ़िसिनेल (अदरक)	संवर्धन के लिए राइजोम्स	1) आस्ट्रेलिया 2) भूटान 3) चीन 4) फिजी 5) मॉरीशस 6) नाइजीरिया 7) सूरीनाम 8) नेपाल	मुक्तः क) प्रेटीलेंकस काफे ख) पी ब्रेकाइरस ग) रोडोफोलस सिमिलस स्पोडोप्टेरा फ्रूजीपदा से मुक्त	1) मृदा से मुक्ति 2) अनुसंधान उद्देश्यों को छोडकर प्रविष्टि पश्चात् ःसंगरोध हेतु 2 — 3 महीने के लिए उगाना
525	जिंजीफस जोजोबा (चाइनीज डेट)	बुआई के लिए बीज	चीन	शून्य	1) संगरोध खरपतवार बीजा से मुक्त 2) कृषि एवं सहकारिता विभाग की पूर्व स्वीकृति व व्यवसायिक आयात की अनुमति

^{3.} उक्त आदेश की अनुसूची 7 () में क्रमांक 286 के पश्चात् निम्नलिखित क्रमांक और प्रवृष्टियों अंतःस्थापित की जायेंगी।

^{(1) (2)}

[&]quot;287. कोटीनस प्रजाति सम्पूर्ण पौधा (बीज रहित) (शुष्क) उपभोग हेतु

^{288.} थाइमस प्रजाति सम्पूर्ण पौधा (बीज रहित) (शुष्क) प्रसंस्करण हेतु

टिप्पणी :पादप संगरोध (भारत में आयात का विनियामन) आदेश 2003 भारत के राजपत्र में संख्याक एस.ओ. 1322 (ई) दिनांक 18 नवम्बर 2003 द्वारा प्रकाशित किया गया, पश्चातवर्ती एस.ओ. 167 (ई) दिनांक 6.2.2004, एस.ओ. 427 (ई) दिनांक 29 मार्च 2004, एस.ओ. 644 (ई) दिनांक 31 मई 2004, एस.ओ. 263 (ई) दिनांक 25 फरवरी 2005, एस.ओ. 462 (ई) दिनांक 31 मार्च 2005, एस.ओ. 1121 (ई) दिनांक 14 जुलाई 2006, एस.ओ. 1363 (ई) दिनांक 31 जुलाई 2006, एस.ओ. 1873(ई) दिनांक 31 अक्टूबर 2006 और एस.ओ. 2074 (ई) दिनांक 6 दिसम्बर 2006 द्वारा संशोधित किया गया था।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd December, 2007

S.O. 2069 (E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-

- (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) First Amendment, Order, 2007.
 (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order), in Schedule VI:-

(i) against serial number 7(iii), in column (4), entries (d) and (i) shall be omitted;

(ii) against serial number 293 relating to Stone fruits, in column number (5) against item (iv) after entry (b), the following shall be inserted, namely:-

(c) Ephestia elutella (tobacco moth)

(d) Plodia interpunctella (Indian meal moth)

(iii) after serial number 409 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be inserted,

Sl.no.	Plant species (2)	Category of plant material (3)	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate (5)	Special conditions of import
"410.		(i) Plants for propagation	(i) Australia, (ii) Germany	Nil	Freedom from soil.
		(ii) Tissue cultured plants	(iii) The Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
411.	Calathea spp.	(i) Plants for propagation	Th.	Free from Phytophthora cryptogea (tomato foot rot)	Freedom from soil.
		(ii) Tiesus	Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	Nil
412.	Callistephus chinensis (Aster)	Seeds for sowing	Thailand	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.
413.	Citrus reticulata (Tangerine)/ Citrus maxima (Pummelo)	Fresh fruit for consumption	Thailand	Free from: (a) Bactrocera papayae (papaya fruit fly) (b) Citripestis sagittiferella (citrus fruit borer) (c) Rhynchocoris poseidon (spined fruit bug)	(i) MB fumigation @ 32 g/eubic metre for 2 hrs at 21°C or above or equivalent thereof; or (ii)Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in- transit refrigeration against papaya fruit fly.
414.	Dioon sp.	Seeds for sowing	Any Country	Nil	Freedom from quarantine weed seeds.

		4.4415	UAZETTE OF IN	IDIA : EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
1 415.1	Euphorbia	(i) Plants for	(i) Spain	Free from:	
1	pulcherrima	propagation	(·/ - F·	(a) Bemisia tabaci (B biotype) (silverleaf)	1
1 1	(poinsettia)	F F D	1	whitefly)	}
1 1	(44)	ì		(b) Frankliniella occidentalis (western	,
1 1	,			flower thrips)	•
1 1			0	(c) Hercinothrips femoralis (banded	•
1 [-0	greenhouse thrips)	į.
1 1				(d) Trialeurodes vaporariorum	
1 1	` }		į	(greenhouse whitefly)	
1				(e) Physophthora cryptogea (tomato	:
	}				
1	1	!	75.5	foot rot)	(i) Freedom from
1			(ii) Europe	Free from:	soil.
1 1	1	}	(except Spain)	(a) Bemisia tabaci (B biotype) (silverleaf	(ii) Post entry
1				whitefly)	quarantine for a period
1 1			}	(b) Frankliniella occidentalis (western	of 45 days.
1		}	{	flower thrips)	
1 1				(c) Trialeurodes vaporariorum	-
-		}	8	(greenhouse whitefly)	
	Ì		1	(d) Armillaria tabescens (armillaria root	
			[rot)	
}!]			,	(e) Phytophthora cryptogea (tomato foot	
			1	rot)	\
1. 1			}	(f) Pseudomonas viridiflava (bacterial	
			į	leaf blight of tomato)	i
}			}	(g) Burkholderia cepacia (sour skin of	
}		1	}	onion)	}
}	}		}	(h) Rhizobium rhizogenes	
	}	(ii) Tissue	Europe	Certified that the tissue cultured plants	Nil
		cultured plants	Darope	were obtained from mother stock tested	-
	}	cultured planes		and maintained free from virus	}
115	Fragaria ananassa	Fresh fruit for	Thailand	Nil	Freedom from soil.
410	(Strawberry)	consumption	Inanano	137	, recommon sem
417.	Hibiscus spp.	(i) Plants for	(i) Spain	Free from:	
417.	moiscus spp.		(t) Spatti	(a) Frankliniella occidentalis (western	į
	}	propagation	}	flower thrips)	
,	}	}	}	(b) Parabemisia myricae (bayberry	
:	Ι	I		(b) Furdiemisia myricue (bayberry	
	l	l	l		(i) Freedom from sail
1	}	}	}	whitefly)	(i) Freedom from soil.
1	<u> </u>		 	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet	(ii) Post entry
:				whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug)	(ii) Post entry quarantine for a period
) ·	-			whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera Littoralis (cotton	(ii) Post entry
	ä			whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera Littoralis (cotton leafworm)	(ii) Post entry quarantine for a period
	÷			whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum	(ii) Post entry quarantine for a period
	÷			whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera l,ittoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly)	(ii) Post entry quarantine for a period
	-		(ii) French	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea	(ii) Post entry quarantine for a period
	-		Polynesia	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle)	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
	:	(ii)Tissue	Polynesia (i) Spain	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants	(ii) Post entry quarantine for a period
	:	(ii)Tissue cultured plants	Polynesia (i) Spain (ii) French	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
	:	cultured plants	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
	Hylocereus undatus	cultured plants Frash fruit for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (i) Sri Lanka	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
	(Dragon fruit)	Fresh fruit for consumption	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (ii) Sri Lanka (ii) Thailand	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from spil.
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (i) Sri Lanka	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from:	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from soil.
	(Dragon fruit)	Fresh fruit for consumption	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (ii) Sri Lanka (ii) Thailand	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occialentalis (western	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from spil. (i) Freedom from spil.
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (ii) Sri Lanka (ii) Thailand	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occialentalis (western flower thrips)	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from spil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (ii) Sri Lanka (ii) Thailand	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Hercinothrips fe moralis (bunded	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from soil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (ii) Sri Lanka (ii) Thailand	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariarum (greenhouse vvhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Hercinothrips fe moralis (bunded greenhouse thrips)	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from spil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (i) Sri Lanka (ii) Thailand (i) USA	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vyhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Hercinothrips fe moralis (bunded greenhouse thrips) (c) Otiorhynchus su leatus (vine weevil)	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from soil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (i) Sri Lanka (ii) Thailand (i) USA	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariarum (greenhouse vvhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Hercinothrips fe moralis (bunded greenhouse thrips)	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from soil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (i) Sri Lanka (ii) Thailand (i) USA	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vvhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Hercinothrips fe moralis (bunded greenhouse thrips) (c) Otiorhynchus su leatus (vine weevil) (d) Phytonemus pall idus (strawberry mite)	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from soil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (i) Sri Lanka (ii) Thailand (i) USA	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vvhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Hercinothrips fe moralis (bunded greenhouse thrips) (c) Otiorhynchus su leatus (vine weevil) (d) Phytonemus pall idus (strawberry mite) (e) Rhizobium rhizos genes	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from soil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (i) Sri Lanka (ii) Thailand (i) USA	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vvhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Hercinothrips fe moralis (bunded greenhouse thrips) (c) Otiorhynchus su leatus (vine weevil) (d) Phytonemus pall idus (strawberry mite)	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from soil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period
	(Dragon fruit) Impatiens spp.	Frash fruit for consumption (i) Plants for	Polynesia (i) Spain (ii) French Polynesia (i) Sri Lanka (ii) Thailand (i) USA	whitefly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm) (e) Trialeurodes vaporariorum (greenhouse vvhitefly) Free from Chaetoc nema confinis (flea beetle) Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus Nil Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Hercinothrips fe moralis (bunded greenhouse thrips) (c) Otiorhynchus su leatus (vine weevil) (d) Phytonemus pall idus (strawberry mite) (e) Rhizobium rhizos genes	(ii) Post entry quarantine for a period of 45 days. Nil Freedom from soil. (i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period



[भाग	ा IIखण्ड 3(ii)]		भारत का रा	जपत्र : असाधारण	39
			(ii) The Netherlands	Free from: (a) Frankliniella occidentalis (western flower thrips) (b) Otiorhynchus sulcatus (vine weevil) (c) Phytonemus pallidus (strawberry mite) (d) Clover yellow vein virus (CYVV) (e) Impatiens necrotic spot virus (TSWV-I)	(i) Freedom from soil. (ii) Post entry quarantine for a period of 45 days.
		(ii) Tissue cultured plants	(i) USA (ii) The Netherlands	Certified that the tissue cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from clover yellow vein virus (CYVV) and impatiens necrotic spot virus (TSWV-I) viruses.	Nil
420.	Lactuca sativa (Lettuce)	Fresh vegetable for consumption	Thailand	Nil	Freedom from soil.
421.	Limonia acidissima (Wood apple)	Fresh fruit for consumption	Sri Lanka	Nil	Freedom from soil.
422.	Malva sylvestris	Dried plants without seed for processing	Bulgarie	Free from: (a) Puccinia malvacearum (rust: hollyhock) (b) Rhizobium rhizogenes (gall)	(i) Freedom from soil. (ii) Freedom from quarantine weed seeds (iii) Fumigation with Methyl bromide @ 48 g/cubic metre for 24 h at 21°C and above or equivalent thereof und NAP at the country of origin and treatment shall be endorsed on phytosanitary certificator by any other fumigant/or substance in the manner approve by the Plant Protection Adviser for this purpose.
423.	Matricarla recutita	Dried plants without seed for processing	Bulgaria	Free from Xiphinema diversicaudatum	(i) Freedom from soi (ii) Freedom from quarantine weed seeds (iii) Fumigation wit Methyl bromide @ 4 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C and abov or equivalent therecunder NAP at the country of origin an treatment shall be endorsed ophylosanitary certificate or by an other fumigan substance in the manner approved by the Plant Protectio Adviser for this
424.	Moringa oleifera	Seeds/grains for	(i) Tanzania	Nil	purpose. Freedom from
425.	(Moringa) Olea europaea (Olive)	consumption Seeds for sowing	(ii) Uganda Jordan	Free from: (a) Amaronthus blitoides (b) Raphanus raphanistrum	quarantine weed seeds Freedom from quarantine weed seeds

===					
	Persea americana	(i) Plants for propagation	(i) Israel	Free from: (a) Parabemisia myricae (bayberry	:
	(Avocado)			whitefly) (b) Peridroma saucia (pearly underwing moth)	-
				(c) Protopulvinaria pyriformis (pyriform scale)	
				(d) Spodoptera littoralis (cotton leafworm)	
İ	,] .		(e) Avocado sunblotch viroid	(i) Imports subject to
	•		(ii) South Africa	Free from: (a) Cacoecimorpha pronubana (carnation	prior approval of the
				tortrix) (b) Ceroplastes destructor (white wax	Department of Agriculture and
}				scale)	Cooperation. (ii) Post entry
	•			(c) Pantamorus cervinus (Fuller's rose beetle)	quarantine for a period of one year.
	:			(d) Protopulvinaria pyriformis (pyriform scale)	(ili) Freedom from
	: :			(e) Pseudotheraptus wayi (coconut bug) (f) Spodoptera littoralis (cotton	
			ē	leafworm) (g) Xyleborus ferrugineus	
				(h) Cercospora purpurea (spot blotch)	
Ì				(i) Phytophthora cryptogea (tomato foot	
Ì] ;			rot) (j) Sphaceloma perseae (avocado scab)	
}				(k) Rhizobium rhizogenes	
ļ				(l) Avocado sunblotch viroid	
ľ	:	(ii) Tissue	(i) Israel	Certified that the tissue cultured plants	Imports subject to
ł		cultured plants	(ii) South Africa	were obtained from mother stock tested	prior approval of
				and maintained free from avocado sun	Department of Agriculture and
- 1				blotch viroid.	Cooperation.
427.	Pisum sativum (Snow pea)	Fresh vegetable for consumption	Thailand	Nil	Freedom from soil.
428.	Ribes spp.	Fresh vegetable	Thailand	Nil	Freedom from soil.
	(Gooseberry)	for consumption	[<u> </u>	
429.	Syzygium	Fresh fruits for	Thailand	Free from:	(i) MB fumigation @
- 1	samarangense	consumption	}	(a) Bactrocera papayae (papaya fruit fly) (b) Bactrocera carambolae	32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above or
	(Java apple)			(c) Bactrocera cui amootae	equivalent thereof; or
				(c) The second areas and a second areas ar	(ii)Pre-shipment cold
			{	}	treatment at 0°C or
- 1	•		1	}	below for 13 days;
					0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below
i				1	for 18 days plus in-
					transit refrigeration
·					against fruit flies.
430.	Taxus baccata	Plants for	Nepal	Free from Heterobasidion annosum	(i) Post entry
	(Yew)	propagation			quarantine for a period
		1	1		of 45 days. (ii) Freedom from soil.
431.	Vaccinium spp.	Fresh fruits for	Thailand	Nil	Freedom from soil
122	(Blueberry) Abelmoschus	consumption Seeds for	(i) Bangladesh	Nil	Freedom from
432.	esculentus	Seeds for sowing	(ii) Bangladesh (ii) Malaysia	1704	quarantine weed seeds
	(Okra)	30	(iii) Taiwan	Free from Phomopsis longicolla (pod and	Freedom from
	, ,	1	1 ' ' "	stem blight)	quarantine weed seeds

<u>L </u>	ग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का रा	जपत्र : असाधारण	41
433.	Acacia spp. (Wattles)	Seeds for sowing	Australia	Free from: (a) Pantomorus cervinus (rose beetle) (b) Atelocauda digitata (c) Fusarium oxysporum f. sp. passiflorae	Freedom from quarantine weed seeds
434.	Actinida spp. (Kiwi fruit)	Budwoods/ plants for propagation	USA	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Epiphyas postvittana (apple moth) (c) Platynota stultana (leaf roller) (d) Armillaria mellea (armillaria root rot) (e) Calonectria cratalaria (f) Phaeoacremonium aleophilum (g) Phytophthora cryptogea (foot rot)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine
	,		·	(h) Pseudomonas viridiflava (i) Rhlzobium rhizagenes (bacterial gall)	growing for 6-9 month
435.	Agave sisalana (Sisal)	(i) Suckers/ Plants for propagation (ii) Seeds for sowing	(i) Brazil (ii) Mexico	Free from (a) Siphophorus acupunctatus (b) Cactus virus X Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post entry quarantine growing for 6-9 month Freedom from quarantine weed seeds
436.	Agropyron cristatum (Crested wheat grass)	Seeds for	USA	Free from Pseudomanas syringae pv. atropurpurea	Freedom from quarantine weed seeds
437.	Anacardium, spp.(Cashew),	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	Brazil	Free from: (a) Aleurodicus cocoas (whitefly) (b) Bemisia tabaci (whitefly) (c) Selenaspidus articulatus (red scale)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research
438.	Ananas comosus (Pineapple)	Suckers / plants for propagation	(ii) Mexico	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Diaspis boisduvalii (scale) (c) Euetheola bidentata (d) Metamasius hemipterus (cane weevil) (e) Paracoccus marginatus (mealybug) (f) Phenacoccus madeirensis (g) Pseudococcus jackbeardsleyi (h) Rhizoecus americanus (i) Rhynchophorus palmarum (j) Thecla basilides (fruit-borer) (k) Tmolus echion (i) Unaspis citri (citrus snow scale) Free from: (a) Exomala orientalis (oriental beetle)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
			(iii) Thailand	 (a) Exomala orientalis (oriental beetle) (b) Metamasius hemipierus (cane weevil) (c) Acetobacter aceti (d) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (e) Pseudomonas ananas (leaf spot) Free from: (a) Dysmicoccus neobrevipes (pineapple mealybug) (b) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) (c) Pyrodersus rileyi (pink worm) 	Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 3-4 month except for research

_ મા	ग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का राष	जपत्र : असाधारण	43
443.	Bertholletia excelsa (Brazil nut)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	Brazil	Free from Hypothenemus obscurus (tropical nut borer)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approva of Department of Agriculture and
	*				Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research
444.	Boehmeria nivea (Ramie)	Seeds for sowing	(i) Indonesia (ii) Japàn (iii) Malaysia (iv) Taiwan (v) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
445.	Brachiaria spp. (Signalgrass)	Germplam material for research only	(i) Australia (ii) Brazil (iii) Zimbabwe	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
446.	Caesalpinia gillies (Birds of paradise)	Seeds for sowing	USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
447.	Carissa carandas (Karonda)	(i) Seeds for sowing (ii) Grafts/ budwoos/ plants for propagation	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sri Lanka (vii) Thailand (viii) USA		(i) Free from soil (ii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
448.	Carthamus tinctorius/ Carthamus spp. (Safflower and its wild species)	Seeds for sowing	(i) Morocco (ii) Turkey (iii) Italy (iv) USA (v) Nepal (vi) Yugoslavia (vii) Serbia (Montenegro)	Free from Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) Free from: (a) Pseudomonas syringae pv. tagetis (b) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato) Free from: (a) Phytophthora cryptogea (tomato foot rot) (b) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato)	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial import subject to prior approva of Department of Agriculture and Cooperation
449.	Cassia spp. (Senna)	Seeds for sowing	(i) Egypt	Free from: (a) Acanthoscelides centromaculatus (b) Caryedon pallidus (c) Mimosestis mimosae (d) Pseudopachymerina spinipes Free from: (a) Caryedon pallidus (b) Caryedon sudanensis	Freedom from quarantine weed seeds
450.	Cenchrus ciliaris (Buffelgrass)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) USA	Free from Systasis cenchrivora (seed chalcid)	Freedom from quarantine weed seeds
451.	Chloris gayana Kunth (Rhodes grass)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
452.		Seeds for sowing	Nepal	Nil .	Freedom from quarantine weed seeds

weed seeds

(Sunnhemp)

sowing

[भाग	ा ∐—खण्ड 3(ii)]		भारत का रा	जपत्र : असाधारण	45
458.	Cyphomandra betacea	(i) Seeds for sowing	(i)Italy (ii) USA	Free from Arabis mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds
-	(Tamarillo)		(iii) Spain	NIL	(ii) Crop inspection and certification for freedom from Arabis mosaic virus (iii) Post entry quaranting growing for 6-9 month
		(ii) Cuttings for propagation	(i) Italy	Free from: (a) Trialeurodes vaporariorum (b) Phytophthora cryptogea (foot rot) (c) Arabis mosaic virus	
		*	(ii) Spain	Free from: (a) Trialeurodes vaporariorum (glasshouse whitefly) (b) Phytophthora cryptogea	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for
			(iii) USA	Free from: (a) Chrysodeixis includens (b) Trialeurodes vaporariorum (c) Phytophthora cryptogea (foot rot) (d) Arabis mosaic virus	research.
459.	Dichanthium sericeum/ D. aristatum (blue grass)	Germplasm material for research only	Australia	Nii	Freedom from quarantine weed seeds
460.	Digitaria exilis, D. longiflora (Crabgrass)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) USA	Nil Free from Aceria toschicella (Wheat mosaic mite)	Freedom from quarantine weed seeds
461.	Diospyros kaki (Persimmon)	(i) Seeds for sowing	(i) Japan (ii) China (iii) Italy (iv) Russia	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
	00	(ii) Grafts/ budwoods/ plants for . propagation	(i) Japan	Free from: (a) Ceroplastes japonicus (b) Halyomorpha halys (c) Homona magnanima (tea tortrix) (d) Pantomorus cervinus (rose beetle) (e) Parabemisia myricae (whitefly) (f) Rhizobium rhizogenes	(i) Freedom from soil
ı	*		(ii) Russia	Free from: (a) Ceroplastes japonicus (wax scale) (b) Pantomorus cervinus (c) Colomerus vitis (grape mite) (d) Rhizobium rhizogenes	(ii) Commercial import subject to prior approve of Department of Agriculture and Cooperation
!			(iii) Italy	Free from: (a) Ceroplastes japonicus (wax scale) (b) Pantomorus cervinus (rose beetle) (c) Parabemisia myricae (whitefly) (d) Sesamia nonagrioides (e) Colomerus vitis (grape mite) (f) Eutypa lata (Eutypa dieback) (g) Rhizobium rhizogenes	(iii) Post entry quarantine growing for 2-3 month.
462.	<i>Durio zibethimus</i> (Durian)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	(i) Thailand	Free from: (a) Allocarsidara malayensis (b) Mudaria magniplaga (c) Orgyia turbata (tussock moth) (d) Oxyodes scrobiculata (e) Eutetranychus africanus (citrus brown mite)	(i) Freedom from soil (ii) Gommercial import subject to prior approve of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry
	÷		(ii) Indonesia	Free from: (a) Allocarsidara malayensis (b) Graphium agamemnon (c) Icerya pulchra (d) Nisotra javanica	quarantine growing for 6-9 month except for research.

46		THE	GAZETTE OF INI	DIA : EXTRAORDINARY	[PART II—SEC., 3(ii)]
		-	(iii) Malaysia (iv) Mauritius (v) New Zealand (vi) Philippines (vii) Sri Lanka (viii) USA	Free from: (a) Allocarsidara malayensis (b) Asterolecanium ungulatum (c) Icerya pulchra (d) Mudaria magniplaga (e) Orgyia turbata (tussock moth) (f) Oxyades scrobiculata Nil	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
463.	Echinochloa spp. (Barnyard grass/ millet)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Nepal	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
464.	Elymus spp., Elymus elymoides (Squirrel tail)	Germplasm material for research only	ÜSA	Free from: (a) Tilletia controversa (dwarf bunt of wheat) (b) Pseudomonas syringae pv. Atropurpurea	Freedom from quarantine weed seeds
	Eragrostis spp. (Weeping lovegrass/Teff)	Germplasm material for research only	(ii) Australia (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria (vii) Ethiopia (viii) South Africa	Free from Anthonomus grandis (cotton boll weevil) Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds Preedom from quarantine weed seeds
466.	Eucalyptus grandis (Eucalyptus)	(ii) Plants for propagation	(i) Brazil	Free from: (a) Hypothenemus obscurus (nut borer) (b) Thyrinteina arnobia (c) Botryosphaeria dothidea Free from: (a) Atta sexdens (leaf cutting ant) (b) Atta sexdens rubropilosa (c) Eupseudosoma involuta (d) Hygrochroa sericea (e) Phoracantha recurva (f) Thyrinteina arnobia (g) Botryosphaeria dothidea	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Furnigation with phosphine @ 3 g/cu cm at NAP (i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 2-3 months except for research.
		(iii) Seeds for sowing/ rooted plants	(ii) Honduras	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine growing for 2-3 months except for research.
467.	tuphorbla Ipngan (Longan)	Grafts/ budwoods/ plants for propagation	(i) Mauritius (ii)New Zealand (iii) Sri Lanka (iv) USA (v) Indonesia (vi) Philippines (vi) Malaysia	Free from Tessaratoma javanica Free from Cossus sp (carpenter moth)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry
:	t <u>-</u>		(viii) Thailand	Free from: (a) Conopomorpha sinensis (b) Cossus sp (carpenter moth) (c) Tessaratoma javanica	quarantine growing for 6-9 month except for research.

:

<u>[</u>	भाग II—खण्ड 3(ii)]	भारत का	राजपत्र : असाधारण	47
468.	Festuca arundinacea (Meadow fescue)	(ii) Germplasm material for research only (iii) Grafts/ budwood/ plants for propagation	USA	Free from: (a) Aceria tosichella (wheat curl mite) (b) Anguina agrostis (grass nematode) (c) Gloeotinia granigena (d) Neotyphodium coenophialum (e) Pyrenophora dictyoides Free from: (a) Chaetocnema pulicaria (corn beetle) (b) Exomala orientalis (oriental beetle) (c) Oulema melanopus (oat leaf beetle) (d) Pogonomyrmex occidentalis (e) Pogonomyrmex rugosus (f) Belonolaimus longicaudatus (g) Gloeotinia granigena (h) Neotyphodium coenophialum (i) Pyrenophora dictyoides	(i) Freedom from quarantine weed seeds (i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approva of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
469.	Garcinia mangostana (Mangosteen)	Cuttings / plants for propagation	(i) Philippines (ii) New Zealand (iii) Sri Lanka (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Mauritius (vii) USA (viii) Thailand	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
470. 471.	Gliricidia seplum (Mother of Cocoa) Guizotia spp. (Niger)	Seeds for sowing Seeds for sowing	Kenya	Nil Nil	Freedom from quarantin weed seeds (i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of
472.	Hibiscus cannabinus, Hibiscus and its wild relatives (Kenaf)	Seeds for sowing	(i) Angola (ii) El Salvador (iii)Guatemala (iv) Sri Lanka (v) South africa (vi) USA	Free from Spermophagus pygopubens Free from Anthonomus grandis (cotton boll weevil) Free from Spermophagus convolvuli Free from Spermophagus maurus Free from: (a) Anthonomus grandis (b) Cristulariella maricola (c) Grovensinia pyramidalis	Agriculture and Cooperation Freedom from quarantine weed seeds (i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Fumigation with phosphine @ 3 g/cu cm
			(vii) Australia (viii) Bangladesh (ix) Benin (x) Indonesia (xi) Iran (xii) Ivory Coast (xiii) Nigeria (xiv) Myanmar (xv) Thailand (xvi) Vietnam	Nil	at NAP Freedom from quarantine weed seeds

48				NDIA : EXTRAORDINARY	PART II—SEC. 3(ii)]
473	Hieracium pilosella (Hawkweed)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Brazil (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania	Free from Ditylenchus dipsaci	Freedom from quarantine weed seeds
474.	Lagenaria siceraria (bottle gourd)	Seeds for sowing	(vi) Syria Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
475.	Lathylus spp.	Seeds for sowing	(i) UK (ii) Syria (ICARDA)	Free from: (a) Bruchidius jocosus (b) Bruchus rufimamus (c) B. rufipes (d) B. tristiculus	Freedom from quarantine weed seeds
476.	Lens spp.	Seeds for sowing	Syria (ICARDA)	(e) B. tristiculus (e) B. tristiculus (e) B. tristis Free from: (a) Acanthoscelides obtectus (b) Bruchidius algiricus (c) Bruchus atomarius (d) Bruchus ervi (e) Bruchus loti (f) Bruchus luteicornis (g) Bruchus rufimanus (h) Bruchus rufimanus (i) Bruchus signaticornis (j) Bruchus tristiculus (k) Bruchus tristiculus (k) Bruchus ulicis ulicis (m) Ditylenchus dipsaci	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
477.	Leucana leucocephala/ L. glauça	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Kenya (iii) Honduras	(n) Heterodera glycines Nil Free from Stator pruininus	Freedom from quarantine weed seeds
478.	(Subabul) Limonia acidiss ma (Wood apple/elephant apple)	Seeds for sowing	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sri Lanka (vii) Thailand	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
479.	Litchi chinensis (Litchi)	Stem Cuttings/ rooted plants for propagation	(ii) China (iii) Thailand	Free from: (i) Carpophilus mutilatus (ii) Epiphyas postvittana (apple moth) Free from: (a) Ceroplastes pseudoceriferus (horned wax scale) (b) Peronophythora litchi (downy blossom blight) Free from: (a) Conopomorpha sinensis	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for
480.	Lupinus luteus, L. albus (Lupins)	Seeds for sowing	ÜK	 (a) Conoponorphia strensis (b) Cossus sp. (carpenter moths) (c) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) Free from: (a) Pleiochaeta setosa (lupin leaf spot) (b) Nectria radicicola (black root) 	6-9 month except for research. Freedom from quarantine weed seeds

•

<u>L -11</u>	11 II — (ang 3(11)]			१५त्र : असावारण	49
481.	Macadamia	Cuttings/ rooted	(i) Mauritius	Nil	
	ternifolia	plants for	(ii) New Zealand	*	(i) Freedom from soil
	(Macadamia nut)	propagation	(iii) Philippines		(ii) Commercial import
			(iv) Thailand	300	subject to prior approva
			(v) Sri Lanka-		of Department of
Ì			(vi) Indonesia	Free from Rhizobium rhizogenes	Agriculture and
		. 4	(vii) Malaysia	(bacterial gall)	Cooperation
		'	(viii) USA	Free from:	
				(a) Hypothenemus obscurus	(iii) Post entry
				(b) Xyleborus affinis	quarantine growing for
	•		ļ ,	(c) Armillaria tabesce	6-9 month.
		,		(d) Rhizobium rhizogenes	
400	17 700	C1-6	Dil		(i) Freedom from
482.	Macroptilium	Seeds for	Brazil	•	1 ` '
	(Phaseolus)	sowing		(soybean rust)	quarantine weed seeds
	lathyroides		9 .	•	(ii) Commercial import
	(Phasey bean)		, "	8	subject to prior approve
		· .			of Department of
					Agriculture and
					Cooperation.
483.	Mangifera caesia	Germplasm	(i) Brazil	Nil	(i) Freedom from soil
	(Binjai), M. foetida	material for	(ii) Cuba		(ii) Post-entry quarantine
	(Bachang),	research only	(iii) Nigeria		growing for 6-9 month
	M. odorata		(iv) Vietnam	<i>t</i>	except for research.
484.	Mangifera indica	Cuttings/ grafts/	(i) Brazil	Free from:	
	(Mango)	budwood/		(a) Apate monachus (black borer)	
		rooted plants		(b) Aspidiotus nerii (aucuba scale) .	
		for propagation	× .	(c) Asterolecanium pustulans	
				(d) Atta spp. (leaf cutting ants)	
	10		1	(e) Crematogaster brevispinosa	
				(f) Euschistus heros	
				(g) Horiola picta (cocoa podhopper)	
			ŀ	(h) Hypothenemus eruditus	
			,	(i) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack	1
			ĺ	Beardsley mealybug)	
				(j) Rhynchophorus palmarum	
				(k) Selenaspidus articulatus	
		,		(1) Sclerotium coffeicola	40.5
				(m) Rhizobium rhizogenes	(i) Freedom from soil
			(ii) Cuba	Free from:	(ii) Commercial
			(II) Cuba	(a) Apate monachus (black borer)	imports subject to
		*	0	(b) Asterolecanium pustulans	prior approval of
				(c) Atta insularis	Department of
			8	(d) Diaprepes splengleri	Agriculture and
				1	Cooperation
	1	· ·	3 3	(e) Ischnaspis longirostris	(iii) Post-entry
				(f) Mycetaspis personata	quarantine growing for
				(g) Pachnaeus litus	6-9 month.
	l			(h) Paracoccus marginatus	
			0	(i) Protopulvinaria mangiferae	
		0)0	· ·	(j) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack	
				Beardsley mealybug)	
				(k) Rhynchophorus palmarum	
			00	(1) Selenaspidus articulatus (red scale)	
				(m) Vinsonia stellifera (stellate scale)	
			Θ	(n) Oligonychus yothersi (avocado mite)	
				(o) Cercospora mangiferae (leaf spot)	-35-
			(iii) Niger	Free from:	
	1			(a) Apate monachus (black borer)	- 0
	1			(b) Cryptophlebia leucotreta	
	1			[Z-X	i .
				(c) Hoplolaimus pararobustus	Ī
			0	(c) Hoplolaimus pararobustus (lance nematode)	

50		THE	GAZETTE OF IN	DIA: EXTRAORDINARY	[Part II—Sec. 3(ii)]
			(iv) Nigeria	Free from: (a) Anoplocnemis curvipes (b) Apate monachus (black borer) (c) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (d) Bathycoelia thalassina (e) Cryptophlebia leucotreta (f) Helopeltis schoutedeni (g) Pachnoda interrupta (chafer beetle) (h) Planococcoides njalensis (i) Scirtothrips aurantii (citrus thrips) (j) Selenaspidus articulatus (red scale) (k) Hoplolaimus pararobustus	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month.
485.	Mangifera spp. (wild mango species)	Germplasm material for research only	(i) Myanmar	Free from: (a) Plocaederus ruficornis (b) Raodiplosis orientalis (c) Rhytidodera simulans (d) Oligonychus mangiferus Free from: (a) Apate monachus (black borer) (b) Aspidiotus nerii (aucuba scale)	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds
i 	1242 22		(iii) Vietnam	Free from: (a) Apoderus crenatus (b) Coptotermes (termites) (c) Euthalia aconthea (d) Olenecamptus bilobus (e) Plocaederus ruficornis (bark borer)	(ii) Post-entry quaranting growing for 6-9 month.
486.	<i>Melia volkensii</i> (Melia)	Seeds for sowing	(i) Australia (ii) Honduras (iii) Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
487.	Momordica charantia (Bittergourd)	Seeds for sowing	Taiwan	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
488.	Nephelium lappaceum (Rambutan)	Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Philippines (iv) Thailand	Free from: (a) Conopomorpha cramerelia (b) Darna diducta (nettle caterpillar) (c) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of
			(v) Mauritius (vi) New Zealand (vii) Sri Lanka (viii) USA	Free from Conopomorpha cramerella (cocoa moth) Free from: (a) Diaprepes abbreviatus (citrus weevil) (b) Pseudococcus jackbeardsieyi (Jack Beardsiey mealybug)	Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
489.	Olea turopaea (Olive)	(i) Seeds for sowing	Europe	Free from: (a) Pezicula alba (b) Phaeoacremonium aleophilum (c) Rotylenchus roubustus (d) (iv) Heterodera crotae	Freedom from quarantine weed seeds
,		(ii) Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	USA	Free from: (a) Epidiaspis leperii (pear scale) (b) Metcalfa pruinosa (c) Otiorhynchus cribricollis (d) Selenaspidus articulatus (e) Zeuzera pyrina (leopard moth) (f) Eutypa lata (Eutypa dieback) (g) Mycocentrospora cladosporioides (h) Phaeoacmonium deophilus (i) Spilocaea oleaginea (leaf spot) (j) Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (olive knot)	(i) Freedom from soil (ii)Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for research purposes.

<u>L</u>	भाग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का र	जिपन्न : असाधारण	51
490.	Opuntia ficus indica (Cactus	Germplasm material for	Mexico	Free from Anthonomus grandis (Mexican cotton boll weevil)	Freedom from soil and quarantine weed seeds
	pear/ Prickly pear)	research only			
491.	Panicum spp.	Germplasm material for research only	(i) Brazil (ii) China (iii) Kenya (iv) Nepal	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds
402	Dave and a	Committee	(v) USA	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	P 1 6 1 1
492.	Papaver somniferum (Opium poppy)	Germplasm material for research only	(i) Afghanistan (ii) Australia (iii) Austria (iv) Finland (v) Germany (vi) Hungary (vii) Bulgaria (viii) Turkey	Nil	Freedom from soil and quarantine weed seeds
493.	Day and the	Commission		\ \tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	
493,	Paspulum scrobiculatum, P. dilatatum	Germplasm material for research only	(i) China (ii) Nepal (iii) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
494.	Passiflora edulis	Scion/	(i) Philippines	Nil	
794.	(Passion fruit)	Budwood/ Rooted plants for propagation	(ii) Sri Lanka (iii) Thailand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Mauritius	INR	(i) Freedom from soil
			(vii) New	Free from:	(ii) Commercial imports
0		· (C)	Zealand	(a) Pantomorus cervinue (b) Pseudomonas passiflora (c) Pseudomonas viridiflava (d) Passion fruit woodiness virus	subject to prior approva of Department of A griculture and Cooperation
			(viii) USA	Free from: (a) Agraulis vanillae (b) Pantomorus cervinus (c) Selenaspidus articulatus (d) Fusarium oxysporum f.sp. passiflorae (base rot disease of passion fruit) (e) Pseudomonas viridiflava	(iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
495.	Pennisetum	Seeds for	(i) Niger	Nil	(i) Freedom from
	glaucum (Pearl millet)	sowing	(ii) China (iii) Nigeria	Free from Aphelenchoides arachidis (groundnut testa nematode)	quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
		 - -	(iv) USA	Free from Wheat streak mosaic virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation, (iii) Post-entry quarantine growing for
		,		*	2-3 months, (iv) Crop inspection and certification for freedom from Wheat streak mosaic virus
496.	Perilla frutescens (Perilla)	Seeds for sowing	(i) Japan (ii) Korea (iii) Turkey (iv) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds

Sabulodes aegrotata (looper)

<u>ુ મા</u>	ग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का राष	गपत्र : असाधारण	53
				(v) Scirioinrips persede (w) Selenaspidus articulatus (red scale) (x) Sphaceloma perseae (avocado scab) (y) Spodoptera eridania (armyworm) (z) Xyleborus ferrugineus (aa) Xyleborus immaturus (bark beetle)	
498.	Petunia axillaris, P. Integrifolia (Petunia)	Cuttings/ planting material/ rooted plants for propagation	(ii) Germany (iii) The Netherlands	Free from: (a) Peridrama saucia (pearly moth) (b) Phytonemus pallidus (mite) (c) Erwinia chrysanthemi pv. Dieffenbachiae (stem rot) (d) Pseudomonas viridiflava (e) Phytophthora cryptogea (foot rot) (f) Petunia asteroid mosaic virus (g) Petunia flower mottle virus (h) Petunia vein clearing virus Free from: (a) Peridroma saucia (pearly moth)	(i) Freedom from soil
			(iii) USA	(b) Phytonemus pallidus (mite) (c) Pseudomonas viridiflava (d) Phytophthora cryptogea (foot rot) Free from: (a) Anthonomus eugenii (pepper weevil) (b) Exomala orientalis (oriental beetle) (c) Heliothis virescens	(ii) Post-entry quarantine growing for one growth season.
				(d) Peridroma saucia (pearly moth) (e) Phytonemus pallidus (mite) (f) Erwinia chrysanthemi pv. dieffenbachiae (stem rot) (g) Pseudomonas viridiflava (h) Phytophthora cryptogea (foot rot) (i) Rhizobium rhizogenes	
499.	Physalis peruviana (Cape gooseberry)	Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	(i) Italy (ii) Spain (iii) USA	Free from Aculops lycopersici (tomato russet mite)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation. (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
500.	Pistacia vera (Pistachio nut)	Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	Iran	Free from Phytophthora cryptogea (foot rot)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation, (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
501.	Polygaia myrtifolia' Polygala paniculata	(i) Seeds for sowing (ii) Cuttings	USA	Nil	(i) Freedom from soil and quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine for a period of one growth season except for research
502.	Populus euramericana (Poplar)	(i) Seeds for sowing	Canada	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of

54		THE	GAZETTE OF I	NDIA : EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
					Department of Agriculture and Cooperation
		(ii) Cuttings	Canada	Free from:	(i) Freedom from soil
		()		(a) Anoplophora glabripennis	(ii) Commercial imports
				(b) Choristoneura rosaceana	Subject to prior
			1	(c) Euproctis chrysorrhoea	approval of
				(d) Hyphantria cunea	Department of
				(e) Leucoma salicis (satin moth)	Agriculture and
			,	(f) Lygus lineolaris (plant bug)	Cooperation
		-		(g) Malacosoma americanum	(iii) Post-entry
	Į		ĺ	(h) Malacosoma disstria	quarantine growing
				(i) Operophtera brumata	for 6-9 month.
		1		(j) Peridroma saucia (pearly moth)	
	-		Į	(k) Zeuzera pyrina (leopard moth)	
				(1) Botryosphaeria stevensii	
				(m) Cryptodiaporthe populea (canker)	
		}	}	(n) Drepanopeziza populorum	
		1	1	(o) Heterobasidion annosum	-
				(p) Heterobasidion parviporum	
			1	(q) Hypoxylon mammatum (canker)	
	. ((r) Mycosphaerella populorum	
			}	(s) Ophiostoma piceae	
				(t) Phellinus tremulae	
				(u) Phytophthora cryptogea (foot rot)	
602	in	D. t. J. title	ļ.,	(v) Rhizobium rhizogenes	***************************************
503.	Prunus avium	Rooted cuttings	Japan	Free from: (a) Peach wart disease	
	(Sakura/ Cherry	for propagation	-	1 \ /	
	:blossom)	ĺ		(b) Adoxophyes orana (fruit tortrix)	
		({	(c) Caliroa cerasi (cherry sawfly) (d) Ceroplastes japonicus (wax scale)	
				(e) Chaetocnema confinis (flea beetle)	
	-			(f) Euproctis chrysorrhoea	(i) Freedom from soil
1		1	ì	(g) Grapholita molesta	(ii) Commercial
	•			(h) Homona magnanima (tea tortrix)	imports subject to prior
	· !	((i) Hyphantria cunea	approval of
		ł		(j) Malacosoma neustria	Department of
				(k) Operophtera brumata	Agriculture and
		Ì	Ì	(1) Parabemisia myricae	Cooperation,
				(m) Philaenus spumarius (froghopper)	(iii) Post-entry
		İ	*	(n) Sphaerolecanium prunastri	quarantine growing for
	ř			(o) Amphitetranychus viennensis	6-9 month
		ĺ		(p) Phytophthora cryptogea (foot rot)	•
				(q) Pseudomonas viridiflav	
	*			(r) Rhizobium rhizogenes	
	0	}	}	(s) Arabis mosaic virus	
				(t) Little cherry virus	
	1	į		(u) Peach latent mosaic viroid	0
				(v) Prune dwarf virus (w) Tomato ringspot virus	
504.	Prunus persica	Scion/	(i) Iran	Free from:	1
JU 7.	(Peach)	budwoods/	(.)	(a) Agriotes lineatus (wireworm)	
	4	grafts		(b) Aporia crataegi (white butterfly)	
		Rooted plants		(c) Aspidiotus nerii (aucuba scale)	(i) Freedom from soil
		for		(d) Epidiaspis leperii (pear scale)	(ii) Commercial
	·	propagation		(e) Operophtera brumata	imports subject to prior
İ		P	}	(f) Ostrinia nubilalis (maize borer)	approval of
		1		(g) Saturnia pyri (giant moth)	Department of
ļ		ļ	ļ	(h) Sphaerolecanium prunastri	Agriculture and
				(i) Thrips angusticeps (field thrips)	Cooperation
ĺ	*	1	1	(j) Xyleborus dispar (pear beetle)	(iii) Post entry
- 1]		(k) Amphitetranychus viennensis	quarantine growing for 6-9 month

			-માલા વર્ગ લ	(m) Phytophthora cryptogea (foot rot)	
				(n) Tomato ringspot virus	-
			(ii) USA	Free from::	
				(a) Acrosternum hilare (green bug)	
- 0				(b) Agriotes lineatus (wireworm)	1
				(c) Archips fuscocupreanus (d) Archips rosana (leaf roller)	
				(e) Aspidiotus nerii (aucuba scale)	
				(f) Ceresa alta (buffalo treehopper)	*
			:	(g) Conotrachelus nenuphar	
				(h) Dysaphis plantaginea (apple aphid)	
	*			(i) Edwardsiana rosae (leafhopper)	
				(j) Epidiaspis leperii (pear scale)	*
	0			(k) Epiphyas postvittana (apple moth)	
		•		(l) Frankliniella occidentalis	(i) Freedom from soil
			-	(m) Grapholisa molesta (fruit moth)	(ii) Commercial
				(n) Grapholita packardi (fruitworm)	imports subject to prior
				(o) Grapholita prunivora (plum moth) (p) Homalodisca coagulata	approval of
				(q) Lygus lineolaris (plant bug)	Department of
			2.11	(r) Malacosoma americanum	Agriculture and
			,	(s) Metcalfa pruinosa	Cooperation
			•	(t) Operaphtera brumata (winter moth)	(iii) Post entry
		,		(u) Orgyia leucostigma (moth)	quarantine growing for 6-9 month
				(v) Ostrinia nubilalis (maize borer)	6-9 month
				(w) Pantomorus cervinus (rose beetle)	
	٠.		·	(x) Parabemisia myricae (whitefly)	,
8			į	(y) Peridrama saucia (pearly moth)	
			4	(2) Philaenus spumarius (froghopper) (2a) Platynota stultana (leaf roller)	
				(bb) Scolytus schevyrewi (bark beetle)	
		/- ÷		(cc) Sphaerolecanium prunastri	
				(dd) Spilonota ocellana	
		- 0		(ee) Spodoptera frugiperda	
		1	İ	(ff) Synanthedon pictipes (tree borer)	*
		*		(gg) Thyridopteryx ephemeraeformis	*
				(hh) Xyleborus dispar (pear beetle)	'
				(ii) Aculus fockeui (plum rust mite)	;
				(jj) Xiphinema diversicaudatum	0
	•	·	•	(kk) Xiphinema rivesi (dagger nematode)	(i) Encodore from soil
			•	(II) Apiosporina morbosa (black knot) (mm) Armillaria tabescens (root rot)	(i) Freedom from soil (ii) Commercial
	0			(nn) Botryosphaeria dothidea	imports subject to prior
	1	0 (0		(00) Botryosphaeria obtusa	approval of
	1		=	(pp) Botryosphaeria stevensii	Department of
				(qq) Diaporthe eres	Agriculture and
}				(rr) Eutypa lata (Eutypa dieback)	Cooperation
	00			(ss) Heterobasidion annosum	(iii) Post entry
				(tt) Nectria radicicola (black root)	quarantine growing for
i				(uu) Phymatotrichopsis omnivora	6-9 month
	0.00			(vv) Phytophthora citricola	· i
				(ww) Phytophthora cryptogea . (xx) peach rosette phytoplasma	
				(yy) peach yellows phytoplasma	-
				(zz) Rhizobium rhizogenes	
				(aaa) American plum line pattern virus	-))
				(bbb) Cherry green ring mottle virus	
	ļ			(ccc) Cherry rasp leaf virus	0
			* .	(ddd) Cherry rusty mottle virus	
				(eee) Peach rosette mosaic virus	
				(fff) Prune dwarf virus	- 0
	*		.	(ggg) Strawberry latent ringspot virus	
				(hhh) Tomato ringspot virus	L

2	-	٠.	è	•
١	٠	ı	١	٠
•	,	٦	-	,

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—SEC. 3(ii)]
(i) Freedom from soil 505. Punica granatum Scion (i) Afghanistan Nil

5 09.	Sesamum spp.	Germplasm material for research only	(i) USA (ii) Netherlands	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
	birrea	sowing			weed seeds
\$07.	Salix spp.	Cuttings/ grafts/ rooted plants for propagation	(ii) Herzigovina (i) Germany (ii) USA	Free from: (a) Adoxophyes orana (fruit tortrix) (b) Ametastegia (c) Cryptorhynchus lapathi (d) Euproctis chrysorrhoea (tail moth) (e) Malacosoma neustria (f) Operophtera brumata (winter moth) (g) Orgyia antiqua (tussock moth) (h) Orthosio cerasi (common quaker) (i) Ottorhynchus armadillo (j) Peridroma saucia (pearly moth) (k) Rabdophaga saliciperda (gall midge) (l) Saturnia pavonia (small moth) (m) Saturnia pyri (giant moth) (n) Scolytus intricatus (bark beetle) (o) Thrips angusticeps (field thrips) (p) Tremex fuscicornis (Tremex wasp) (q) Xyleborus dispar (ambrosia beetle) (r) Phellinus igniarius (s) Xanthomonas populi Free from: (a) Adoxophyes orana (fruit tortrix) (b) Ametastegia (c) Cryptorhynchus lapathi (d) Euproctis chrysorrhoea (tail moth) (e) Malacosama neustria (f) Operophtera brumato (winter moth) (g) Orgyia antiqua (tussock moth) (h) Orthosia cerasi (common quaker) (i) Peridroma stucia (pearly moth) (j) Rabdophaga saliciperda (gall midge) (k) Saturnia pavonia (small moth) (l) Scolytus intricatus (bark beetle) (m) Thrips angusticeps (field thrips) (n) Xyleborus dispar (ambrosia beetle) (o) Eutypa lata (Eutypa dieback) (p) Phellinus igniarius (q) Phymatotrichopsis omnivora (r) Taphrina papulina (s) Xonthamonas populi Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for research
506.	(Pomegranate) Ricinus communis	/budwoods/ grafts/ rooted plants for propagation Seeds for sowing	(ii) Iran (ii) Nepal (ii) Serbia	Free from: (a) Spodoptera littoralis (b) Zeuzera pyrina (Leopard moth)	(ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research. Commercial imports subject to prior approval

. [s	ाग II—खण्ड 3(ii)]		भारत का र	जपत्र : असाधारण	3/
					(iii) Crop inspection for freedom from quarantine weed seeds
510.	Setaria glauca, S. italica	Germplasm material for reseach only	(i) China	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds
			(ii) USA	Free from: (a) Foxtail mosaic virus (b) Wheat streak mosaic virus	(i) Freedom from soil and plant debris (ii) Post- entry quarantin
);	(b) Fried Sireda module virus	growing for 2-3 months (iii) Crop inspection an certification for freedor from Wheat streak mosaic virus and Foxta mosaic virus
511.	Solanum	Germplsm	(i) Spain	Nil	() = 1 ()
	quitoense	material for	(ii) Italy	Free from Globodera tabacum	(i) Freedom from soil
	(Naranjilla)	research only	(iii) USA	Fice Holli Giocolera iabacum	and quarantine weed seeds
512.	Solanum	Seeds for	(i) Russia	Free from:	(i) Freedom from
	melongena	sowing	(ii) Taiwan	(a) Peronospora hyoscyami f.sp.	quarantine weed seeds
	(Brinjal/	30	(, 1	tabacina	(ii) Post- entry
	Eggplant/			(b) Pepino mosaic virus	quarantine growing for
	Aubergine)			(c) Tomato bushy stunt virus	2.3 months
	Aubergnie)		·	(c) romaio basily siam virus	(iii) Crop inspection an
					certification for freedor
		· .			
					from Pepino mosaic
		}	1		virus and Tomato bushy
					stunt virus
113.	Solanum	(i) Seeds for		-8-	Freedom from
	muricatum	sowing			quarantine weed seeds
	(Pepino)	(ii) Cuttings	(i) Italy	Nil	(i) Freedom from soil
			(ii) Spain	1311	(ii)Post entry
			(iii) USA		quarantine for one
	•				growth season except
				-	for research
514.	Synepalum	(i) Seeds for	Algeria	Nil	(i) Freedom from soil.
	dulcificum	sowing	·		(ii) Commercial import
	(Miracle fruit)				subject to prior approva
				٠,	of Department of
		·			Agriculture and
		-			Cooperation.
	.	(ii) Cuttings/	Algeria .	Nil	(i) Freedom from
		grafts/ rooted			quarantine weed seeds
		plants for	l I		(ii) Post-entry
		propagation	:		quarantine for one
			1		growth season except
			•	-X-	for research
			•		(iii) Commercial
		[•		imports subject to prior
				-	approval of Department
	-				of Agriculture and
				*	Cooperation.
515.	Syzygium	(i) Seeds for	1		(i) Freedom from
	cuminii (Jamun)	sowing		·	quarantine weed seeds
-	((((((((((((((((((((İ		(ii) Commercial import
		*			subject to prior approva
			(i) Philippines		of Department of
			(ii) Thailand		Agriculture and
				, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		(ii) Continued	(iii) New	·	Cooperation.
		(ii) Cuttings/	Zealand	NIII.	(i) Freedom from soil
		grafts/ rooted	(iv) Indonesia	Nil	(ii) Commercial imports
		plants for	(v) Malaysia		subject to prior approva
		propagation	(vi) Sri Lanka	`	of Department of

<u>.58</u>		TH		NDIA : EXTRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
			(vii) Mauritius (viii) USA		Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
516.	Tamarindus spp. (Tamarind)	Seeds for sowing	(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sti Lanka (vii) USA	Free from Hypothenemus obscurus (tropical nut borer)	Freedom from quarantine weed seeds
517.	Taraxacum officinale (Dandelion)	Seeds for sowing	(i) Australia	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb	(i) Freedom from quarantine weed seeds
•	(Danuellon)	·	,	nematode) (b) Tomato ringspot virus	(ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month (iii) Crop inspection and certification for freedom from <i>Tomato</i> ringspot virus
ω :			(ii) Brazil	Free from: (a) Ditylenchus dipsaci (stem and bulb nematode) (b) Xylella fastidiosa (Pierce's disease of grapevines)	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii)Post-entry quarantine
			(iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria	Free from <i>Ditylenchus dipsaci</i> (stem and bulb nematode)	growing for 6-9 month except for research.
518.	Тахия эрр.	Seeds for sowing	USA	NiI	Freedom from quarantine weed seeds
519.	<i>Tephrosia</i> candida (Sub∳bul)	Seeds for sowing	Kenya	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
520.	Tripsacum dactyloides (Eastern gamagrass)	Germplasm material for research only	(i) Australia (ii) Brazil (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria (vii) USA	Nil	Freedom from quarantine weed seeds
521.	Triticale	Germplasm material for research only	Mexico	Free from (i) Pseudomonas fuscovaginae (bacterial rot of rice sheaths) (ii) Diuraphis noxia	Freedom from quarantine weed seeds
522.	Vanilla planifolia/ Vanilla tahitensis (Vanilla)	(i) Cuttings/ grafts for propagation	(i) Australia (ii) Bhutan (iii) China (iv) Mauritius (v) Nepal (vi) Nigeria (vii) Suriname	Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post-entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
	0		(viii) Fiji (ix) Mauritius	Free from Vanilla mosaic virus Nil	Freedom from soil
		(ii) Green bean pods for consumption/ processing	(i) Mauritius	Nil .	Freedom from soil and quarantine weed seeds

. ==	l is	10.1-0-		I For Community	(i) Francisco from
523.	Vicia sativa (vetch), Vicia villosa	Seeds for sowing	Syria (ICARDA)	Free from: (a) Bruchus rufipes (b) Mimosestes mimosae (c) Bruchidius bimaculatus (d) B. incarnatus (e) B. lividimanus (f) B. quinqueguttatus (g) Bruchus atomarius (h) B. dentipes (i) B. ervi (j) B. hamatus (k) B. lugubris (l) B. luteicornis (m) B. rufimanus (n) Bruchus rufipes (o) B. tristiculus (p) B. ulicis ulicis (q) Ditylenchus dipsaci (f) Broad bean stain virus	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Post-entry quarantine growing for 2-3 month (iii) Crop inspection and certification for freedom from Broad bean stain virus
524.	Zingiber officinale (Ginger)	Rhizomes for propagation	(i) Australia (ii) Bhutan (iii) China (iv) Fiji (v) Mauritius (vi) Nigeria (vii) Suriname (viii) Nepal	Free from: (a) Pratylenchus coffeae (b) P. brachyurus (c) Radopholus similis Free from Spodoptera frugiperda Nil	(i) Freedom from soil (ii) Post -entry quarantine growing for 2-3 month except for research.
525.	Zizyphus jujuba (Chinese date)	Seeds for sowing	China	Nil	(i) Freedom from quarantine weed seeds (ii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation"

3. In the said Order, in Schedule VII, after serial number 286, the following serial number and entries shall be inserted, namely:-

(1)

"287. Cotinus sp. whole plant (without seed) (dried) for consumption.

288. Thymus sp. whole plant (without seed) (dried) for processing".

[F. No. 8-20/2005-P.P.-1]

Dr. W. R. REDDY, Jt. Secy.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O. 167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E) dated 31st May 2004, S.O.263(E) dated 25th February 2005, S.O. 462 (E) dated 31st March 2005, S.O. 1121 (E) dated 14th July 2006, S.O. 1363 (E) dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31st October 2006 and S.O. 2074 (E) dated 6th December 2006.